

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

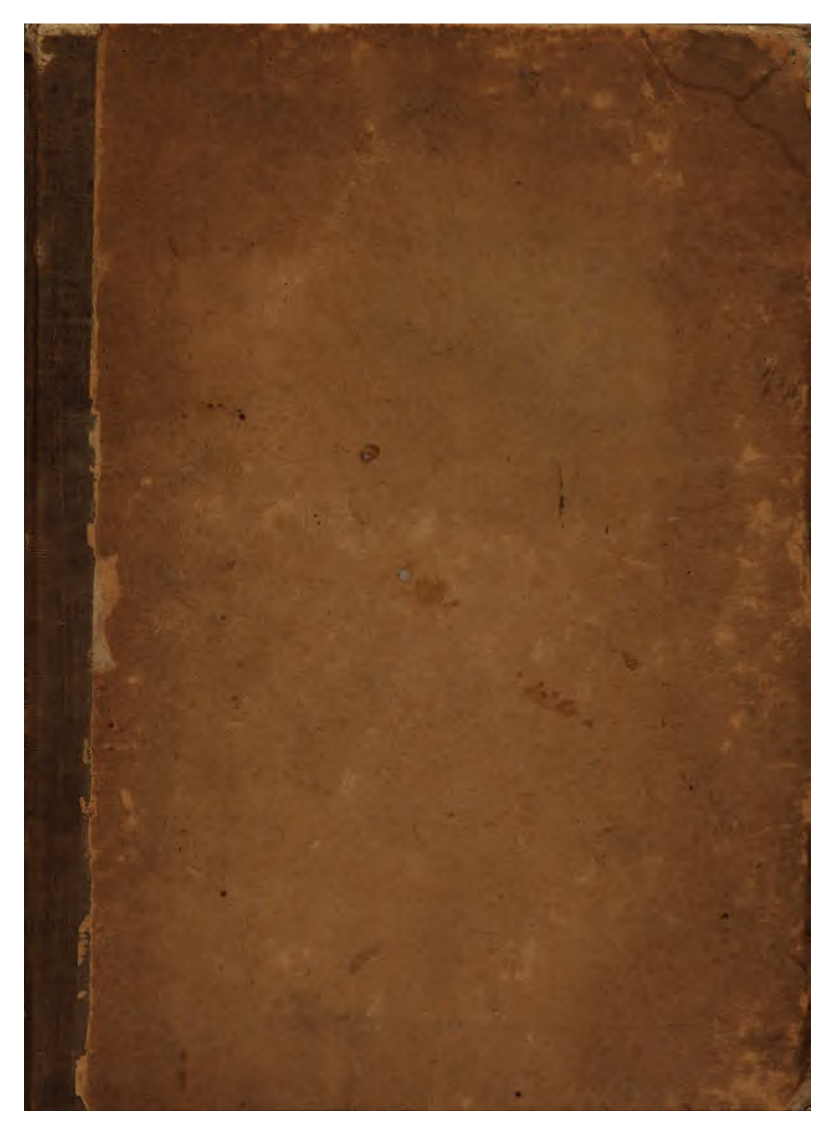
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

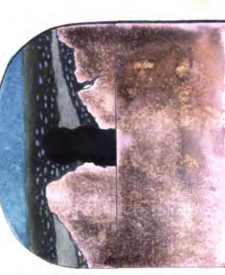


durch Simmerung verdede eines Theils des Tunnels der Legizig-Dresdner Eisenbahn zu Verau.

13 Tachterellen vom werdlichen

westliebes

Junnelmundlush.



Talkreiche Conglomeratution

Conglomeratschicht

Tofil des Cetstoftes am westriken Ethesgunge des Tunnels.

Charakteristik

der Schichten und Petrefacten

des

sächsischen Kreidegebirges,

on

Dr. Hanns Bruno Geinitz,

m. g., G. M

Erstes Heft.

Der Tunnel bei Oberau,

in geognostischer Hinsicht, und die dieser Bildung verwandten Ablagerungen

zwischen

· Oberau, Meissen und dem Plauen'schen Grunde bei Dresden.

Mit IY Staindry

2000

Dresden und Leipzig,

in der Arnoldischen Buchhandlung.

lir

652812 554,32 G312

Vorwort.

Gleich interessant wie dem größeren Publico mußte dem geognostischen der Bau des Tunnels bei Oberau werden. Es wurde dadurch ein wichtiger Durchschnitt eröffnet, deutlich genug, um Außschluß zu geben über die Reihenfolge der Schichten des sächsischen Plänergebirges. Reste einer untergegangenen Schöpfung, die darin vorkommen, und von denen die Halden reichhaltige Fundgruben für petresactologische Sammlungen werden mußten, machen es sast jetzt erst möglich, eine genauere Parallelisirung der verschiedenen Schichten unseres Kreidegebirges zu veranstalten.

Im ersten Abschnitte vorliegenden Schriftchens sei es mir erlaubt, meine Beobachtungen über die Schichtenfolge unseres Pläners niederzulegen, insoweit Natur oder Kunst mir den Weg zu ihm bahnte. Die auf folgenden Blättern zusammengestellten Untersuchungen, wobei ich Naumann's vortrefflicher Karte, Section Dresden, gefolgt bin, erstrecken sich vorzugsweise auf die Regionen zwischen Meissen, Oberau, Weinböhla und dem Plauen'schen Grunde. In einem zweiten Heste hosse ich bald eine Reihe von Beobachtungen jenseits dieser Bezirke den jetzigen anzureihen.

Der zweite Abschnitt des ersten Hestes umsasst einen großen Theil der sür un-

sere Formation charakteristischen Versteinerungen.

Ich freue mich, öffentlich hier meinen Dank aussprechen zu können für die Güte, womit mir die schönen Sammlungen des Königlichen Cabinets zu Dresden, des akademischen zu Freiberg, des Herrn Oberforstraths Cotta und dessen Sohnes, Herrn Dr. B. Cotta zu Tharant, der Herren Directoren Blochmann und Langguth zu Dresden und vieler anderen Herren geöffnet wurden.

Die meisten der vorgekommenen Petrefacten besitze ich selbst, theils durch eigene Excursionen, theils durch den rühmlichen Eifer des Herrn Hübler in Strehlen, in dessen Sammlungen von Versteinerungen und geognostischen Suiten aus unserer Um-

gebung die schönsten Exemplare in größter Auswahl stets zu finden sind.

Bei Bestimmung derselben, von denen ich in vorliegendem Hefte die Fische, Insecten, Crustaceen und einen großen Theil der Bivalven anführen werde, bin ich den vortrefflichen Werken von Goldfus, Agassiz, Bronn, L. v. Buch, Mantell, Sowerby, Desmoulins u. s. w. gefolgt. Der Text zu denselben soll kurze Diagnosen aller einzelnen Species enthalten. Ich glaube diess durch den von vielen Seiten ausgesprochenen Wunsch um so mehr entschuldigen zu können, da größere Werke doch schwerer zugänglich sind.

Endlich spreche ich öffentlich noch meinen größten Dank denen aus, die, wie die Herren Hofräthe Dr. Carus, Dr. Reichenbach und Dr. Seiler, Professor Dr. Reich und Dr. B. Cotta, sowohl mit Rath und That mir bei meinen Untersuchungen beistanden, als auch durch die größte Liberalität bei Benutzung von kostbaren

Werken mich kräftig unterstützten.

Die ganz treuen Abbildungen, welche ich der vielfach erprobten Meisterhand des Herrn Kupferstechers Harzer in Dres den verdanke, werden, nach der Natur gezeichnet, nur diejenigen Exemplare darstellen, die entweder ganz neue Arten sind, oder von denen es mir längst schon wünschenswerth erschien, eine übersichtliche bildliche Darstellung zu erhalten, wenn auch vielleicht schon einige in anderen größeren Werken vereinzelt sich finden sollten.

Möchte sich dieser Beitrag zur geognostischen Kenntniss von Sachsen einer günstigen Aufnahme erfreuen!

Dresden, am 1ten Juli 1839.

Geinitz.

	•		
			•

1) Geognostische Beschaffenheit des Tunnelgebirges bei Oberau.

Der Tunnel erstreckt sich in einer Richtung von OSO nach WNW in einer Weite von 904 sächsischen Ellen. Die dort entwickelten Schichten der Kreidesormation, deren Lagerung auf Gneiss dem westlichen Ende zu sichtbar ist, haben bei einem Streichen h. 10,2 im Allgemeinen ein Fallen von 5° — 10° gegen Ost.

Im Tunnel beginnt 129 Lachterellen entfernt vom westlichen Mundloche der Gneiss, der weiterhin westlich im Einschnitte noch durchsunken ist, häusig mit Gängen von Granit durchsetzt.

a) Die unterste, aber recht bezeichnende Schicht der auf ihm ruhenden Ablagerungen ist eine Conglomeratschicht. 137 Ellen weit ist sie im Innern des Tunnels aufgedeckt und noch eine ziemliche Strecke über das westliche Mundloch hinaus zu verfolgen.

Ihr Muttergestein ist ein fester, dunkelgrüngrauer Mergel, aus zahllosen dunkelgrünen glaukonitischen Körnchen gebildet, welche mit Sand und Thon verkittet sind.

Eine Menge oft scharfeckiger Bruchstücke, theils von bedeutender Größe, theils von der einer kleinen Nuß, eines durch Verwitterung weißlich gewordenen Gneißes oder Granites werden davon umschlossen. Oft finden sich Gangausfüllungen dieses Conglomerats in den zerklüfteten Gneißmassen, wie das Profil des Tunnels Taf. A., sowie des Ortstoßes am westlichen Ausgange desselben hinreichend zeigt.

Dass diese Bildung jünger als die des Granites sei, von welchem Bruchstücke in diesem Schlamme einst eingehüllt und früher niedergeschlagen wurden, ehe sie noch durch längeres Hin- und Herrollen durch die Gewässer sich mehr abrundeten, darüber kann, wie mich dünkt, kein Zweisel mehr obwalten.

Bezeichnend für diese unterste Schicht ist Terebratula ovoides Sowerby, die in ihrer größten Entwickelung in mannichfachen Abänderungen am westlichen Ausgange des Tunnels sehr häufig vorkam. Trochus Rhodani Lamk., Terebratula alata Lamk., Pecten notabilis Mün., Lima aspera Mant., Ostrea carinata Brongn. sind in ihr besonders auch leitend.

b) Merkwürdig ist eine Abänderung dieser Schicht, die 150 Ellen entfernt vom westlichen Mundloche außerhalb des Tunnels durchsunken wurde, welche nur 30 Ellen lang, 8 Ellen breit, und 6"—8" durchschnittlich mächtig war.

Dort lag sie unmittelbar auf dem Gneisse, auf ihr die Conglomeratschicht (a), in welche sie oft durch Färbung und ihre ganze Beschaffenheit übergeht. Meistens kann sie einem scheinbar zerfressenen Sandsteine verglichen werden, der in Unzahl eine Menge charakteristischer Versteinerungen einschließt, die ihr jene bröckliche Gestalt eben zuertheilten. Jene Geschöpse mögen selbst das Material zur Verkittung dieses Sandes geliesert haben.

Die Farbe dieser merkwürdigen Schicht ist vorzugsweise graulich weiß, bisweilen in's Gelbliche oder Grünliche übergehend, ja oft sogar, zumal wenn das gewöhnlich sehr feine Korn gröber wird, und ganze Quarzstücke darin mit vorkommen, sich auch durch Färbung der Conglomeratschicht (a) nähernd. — Einige Univalven, Terebratula alata Lamk., Terebratula pisum Sow., Sphaeruliten und Diceras-Arten, Pecten notabilis Mün.,

Lima aspera Mant., Exogyra haliotoidea Sow., Stacheln von Cidarites vesiculosus Goldf. herrschen hier vor.

c) Eine andere Modification der Conglomeratschicht geht ferner im Innern des Tunnels selbst von verschiedener Mächtigkeit und Breite fast parallel dem dort auftreten Gneise.

Neben der lichteren Farbe zeigen die blätterigen Bruchflächen des Feldspathes, das sie der Zertrümmerung des Gneisses und Granites, dem sich etwas Sand und Kalk beigesellt hat, ihr Dasein verdankt. Es ist ein seines Conglomerat dieser Stoffe, gewöhnlich von ziemlicher Festigkeit, oft aber auch durch größere Porosität der vorigen bröcklichen Sandsteinschicht sehr ähnlich. Wegen ihres größeren Kalkgehaltes möchte man diese Schicht "kalkreiche Conglomeratschicht" nennen. Die organischen Reste, die wegen geringerer Häusigkeit in ihr vermuthlich auch die sestere Beschaffenheit bedingen, weichen nicht ab von denen der vorher angesührten Schichten. Diceras Saxonicum mihi, Sphaerulites agaricisormis de Blainv., Lyrodon scaber Bronn., Exogyra haliotoidea Sow. und Cidarites vesiculosus Golds. gehören ihr, wie den vorigen an.

d) Diese Conglomeratschichten sind bedeckt mit dunkelgraugrünen sandigen Mergellagen, oft dunkler Grünsand genannt, die als identisch zu betrachten sind dem Muttergesteine der Conglomeratschicht (a), nur dass die Bruchstücke von Gneis und Granit darin viel seltener werden, oder auch gänzlich sehlen. Es ist eine dunkelschwarzgrüne Masse, in welcher eine Menge dunkelgrüner glaukonitischer Pünktchen oder Flecken eingesprengt ist. Theils mehr oder weniger sest, theils thoniger oder mergeliger, zerfällt sie bald bei'm Liegen an der Lust.

Es ist klar, dass sich zwischen dieser Ablagerung und den unter a, b und c beschriebenen durchaus keine so bestimmte Grenze ziehen läst. Unzweideutig schließt sich diese Bildung der vorigen an, indem das Schwerere nur sich tieser ablagern musste als das, was seiner zertrümmert worden war. Man sindet auch hier noch dieselbe Terebratula ovoides Sow., und außerdem sind mir von dorther einige Zähne von Ptychodus Agass. bekannt, von denen ich gleichfalls auch einen aus der Conglomeratschicht (a) besitze.

Auf diesem dunkelen Grünsande ruht eine Ablagerung, welche sowohl durch ihre Versteinerungen als auch durch ihre Beschaffenheit überhaupt eine andere Bildung bezeichnet. Am westlichen Ende des Tunnels beginnt sie mit ihren untersten Lagen und erstreckt sich im Einschnitte nach Ost zu bis über die Brücke hin, welche die Chaussee über die Eisenbahn führt. Weit mächtiger als die vorige ist diese gleichfalls höchst charakteristische Ablagerung; das östliche Mundloch giebt einen Durchschnitt allein dieser Schichten von 24' Höhe; schon an der Restauration sind die dort obersten Schichten die untersten, und die in der Nähe der Brücke aufgeschlossenen scheinen als die obersten Schichten des hier entwickelten Plänergebirges betrachtet werden zu müssen, so dass man für diese letztere Bildung wenigstens eine Mächtigkeit von 35' annehmen muss.

Das ganze Gestein ist ziemlich gleichartig an Farbe und Korn, durchgängig ein dunkelaschgrauer Plänermergel, der sich in Schichten von einigen Zollen bis zu mehreren Fußen Mächtigkeit abgesetzt hat. Kalk, Sand und Thon sind in unconstanten Verhältnissen darin vermengt, so daß es bald fester, bald weicher erscheint. Immer aber zerfällt das erst feste Gestein nach sehr kurzer Zeit, so wie es dem atmosphärischen Einflusse blosgelegt worden, und ausgedehnte Halden sichern dem gewiß bald darauf grünenden Weinstocke herrlich Gedeihen zu.

Die Farbe geht oft in's Lichtere über, oder es ist auch die Oberfläche, wie in den mittleren Schichten namentlich, mit gelbem ocherigen Beschlag bedeckt.

Häufig finden sich knollen förmige Absonderungen darin, die reicher an Kalk sind, in ihnen aber Ansammlungen seladongrünen Glaukonits, dessen Farbe oft in's Schwärzliche verläuft, mit welchem stets eine Anzahl von Serpula gordialis v. Schloth.

verwebt ist. Sie mögen besonders zur Ansammlung des chloritartigen Glaukonites, so wie im Ganzen wohl auch zur Bildung dieser Knollen erst Anlas gegeben haben.

Vorzüglich den mittleren Schichten, besonders der aber, die von dem östlichen Tunnelende bis fast zur Restauration hin sich zieht, gehören die Knollen an, wiewohl sie auch in tieferen nicht selten auftreten.

Vereinzelt liegen außerdem im Gestein nur eingesprengt häufige Flecke desselben Glaukonits, so daß die Art des Austretens dieser Substanz sowohl an und für sich, als auch in den Knollen, für diese Schichten gleich leitend wird. Inoceramus striatus Mant., I. mytiloides Sow., Belemnites mucronatus v. Schloth. und jene Serpula gordialis v. Schloth. sind übrigens hier die charakteristischen Versteinerungen. Mit ihnen finden sich riesenartige Exemplare von Ammonites Rhotomagensis v. Buch, Nautilus elegans Sow. und Rostellaria Parkinsonii Sow. Ausscheidungen von Schwefelkies, Spuren von kohliger Masse und Absonderungen der Gesteinsmasse selbst sind gleichfalls nicht selten, und so ist dieses östlich vom Tunnel in der Nähe der Brücke, wo die obersten Schichten dieser Bildung durchschnitten sind, eine häufige Erscheinung, während von Petrefacten höchst selten nur eine Spur etwa noch von Inoceramus striatus Mant. zu finden ist.

In der Folge werde ich zeigen, wie sich diese Schichten des Plänergebirges zu den an anderen Orten aufgeschlossenen verhalten. Auf der westlichen Seite des Einschnittes, nicht weit vom dortigen Tunnelmundloch entfernt, bedecken neuere Bildungen von Diluvium die Conglomeratschichten. Sand- und Geröllmassen, die darin vorkommen, würden kaum der Erwähnung bedürfen, wenn nicht daran das Vorkommen einiger Fossile gebunden wäre, deren Vorhandensein hier uns zu interessanten Resultaten führen muß.

Größere Blöcke von Raseneisenstein liegen darin vergraben, bröckliche Massen, die sich jedenfalls an Ort und Stelle erzeugt haben mußten, da sie dem Wellenspiele nicht lange hätten widerstehen können.

Weit wichtiger aber als sie scheint unstreitig das Vorkommen häufiger Stücke von Porcellanjaspis zu sein, der sich mit anderen Geröllmassen fremdartiger Gesteine zusammen vorfindet. Immer sind es vereinzelte, abgerundete Stücke, die ihren Ursprung nicht gut verleugnen können. Lavendelblaue und erbsengelbe Varietäten lassen nicht zweiseln, dass sie, Producte der böhmischen Erdbrände, von dorther durch den einst viel größeren Elbstrom uns zugeführt wurden. Wohl reiht sich hier nun der unmittelbare Schlus an, dass die Zeit der böhmischen Erdbrände erst später als die Periode der Kreidebildung zu stellen sei. (Herr Hauptmann v. Gutbier wird hierüber in Kurzem sich mehr verbreiten.)

Einzelne abgewaschene Blöcke, wie sie sich zwischen Okrylla und Jessen und anderen benachbarten Orten zeigen, eines tertiären Sandsteines, der, eine graulichweiße Quarzmasse, mit gelblich grauem hornsteinartigen Bindemittel verkittet, nicht selten Stücke verkieselten Holzes umschließt, liegen oft auf der Oberfläche der dortigen Bildungen, und zweißelsohne entstammen sie nur den nächsten Umgebungen.

Werfen wir endlich noch einen Blick auf das Alter des Tunnelgebirges, so ergiebt sich aus den häufigen Bruchstücken des Granites, die in den Conglomeratschichten mit vorkommen, dass Granit hier älter sein müsse als das auf ihm und dem Gneisse ruhende Plänergebirge. Spätere Einwirkungen jüngerer plutonischer Gesteine mochten aber auch hier die, wenn auch nur geringe Neigung der Schichten bedingen, wie sie ja ganz in der Nähe schon großartige Hebungen herbeiführen konnten.

2) Plänerkalkstein von Strehlen.

Südöstlich von Dresden, eine halbe Stunde entfernt, liegt mitten im aufgeschwemmten Lande ein abgerissenes Lager von Pläner. Wie gering seine Mächtigkeit von 10

Ellen etwa im Ganzen, und der ‡ Stunde nur große Umfang desselben auch ist, immer bleibt es von größter Wichtigkeit in zweierlei Hinsicht. Im angrenzenden Kalkofen wird dieses Gestein gebrannt und so theils zum Bauen, theils auf die Felder der Umgegend zum Düngen mit Vortheil verwendet.

Wichtiger wurde es noch für die Beurtheilung unseres Plänergebirges. Denn von jeher war es eine reiche Fundgrube von Petrefacten, und wohl seit einem Jahrhunderte schon wurde man aufmerksam auf die Reste der hier begrabenen Schöpfung. Chr. F. Schulze in seiner Betrachtung versteinerter Seesterne 1760 erwähnt deren, und viele neuere Forscher und Sammler haben dem seit 50 Jahren etwa eröffneten neuen Bruche einen großen Schatz ihrer Versteinerungen zu danken. In der neuesten Zeit ist es nun auch mir gelungen, gegen 100 verschiedene, zum Theil noch nicht gekannte Arten von dorther zu erlangen, und sie besonders überzeugten mich, daß diese Bildung ganz anderer Art sei als jene verwandte der oberen Tunnelschichten, die ich zum Unterschiede deßhalb als Plänermergel bezeichnete.

Horizontale, in dünneren und stärkeren Platten sich absondernde Schichten eines mergeligen Kalksteins, von hellaschgrauer Farbe, blassgelb beschlagend, von seinerdigem Strich und unebenem bis erdigem Bruch, bezeichnen diese Ablagerung, die ich des viel grösseren Kalkgehalts wegen Plänerkalkstein nenne.

Zur vergleichenden Uebersicht stelle ich hier die Resultate mehrerer chemischen Analysen von Plänerkalkstein und Plänermergel zusammen. 100 Theile des längere Zeit bei 100° C. ausgetrockneten Pulvers enthielten:

Plänerkalk v. Strehlen, Plänerkalk v. Weinböhla, Plänermergel vom Tunnel, kohlensaure Magnesia 0,027 -1,25kohlensaures Eisenoxydul Eisenoxyd und Thonerde 1,550 1,50 Quarz, in Salzsäure unlöslichen Thon, Bitu-Andere Stücke des Plänermergels vom Tunnel ergaben nur 42 und 40 p. C. kohlensauren Kalkes. An andern Orten nimmt der Gehalt noch um Vieles mehr ab und wandelt dadurch den Plänermergel in Plänersandstein um.

Darunter ist 6' tief eine thonige Mergelschicht aufgeschlossen, welche, wie ich mich an andern Orten hinreichend überzeugte, die Grenze bildet zwischen diesem Gestein und dem unter ihr liegenden Plänermergel, wie er in den obern Tunnelschichten austritt,

Die den Plänerkalkstein von Strehlen charakterisirenden Versteinerungen sind häufige Reste von Fischen, wie Zähne von Galeus pristodontus Agass., Squalus cornubicus v. Schloth., Odontaspis rhaphiodon Agass., Oxyrrhina Agass., Schuppen und Koprolithen, Ammonites Sussexiensis Mant., Nautilus elegans Sow., mehrere Gasteropoden, Terebratula plicatilis Sow., T. octoplicata Sow., T. pisum Sow., T. semiglobosa Sow., T. gracilis v. Schoth., Pecten membranaceus Nils., Lima Hoperi Sow., Spondylus spinosus und duplicatus Goldf., Inoceramus Cuvieri und annulatus Goldf., Inoceramus latus Mant. und I. planus Mün., Steinkerne von Nucula Lamk., Lyrodon Goldf., Cardium Lin. und Isocardia cretacea Goldf.; außerdem Spatangus cor anguinum Lamk., Ananchytes ovatus Lamk., Cidarites granulosus Goldf. und C. variolaris Brogn., Scyphien- und Manon-Arten, letztere oft in Schefelkies umgewandelt, herrschen vor. So sind in unserem Plänergebirge drei Regionen durch ihre Versteinerungen namentlich bestimmt verschieden, welchen ich bisher noch alle übrigen von mir beobachteten Schichten des Pläners unterordnen konnte,

wenn sie auch in ihrer äußeren Beschaffenheit noch so verändert auftreten, Conglomeratbildungen, Plänermergel und Plänerkalkstein, letztere zwei durch eine thonige Mergelablagerung geschieden.

Späteren Betrachtungen sei es aufbewahrt, diese verschiedenen Bildungen jenen

auf Englands klassischem Boden zu vergleichen.

3) Plänerkalkstein von Weinböhla, im Spitzgrund, Plänermergel bei Zaschendorf, Oberau, Gröbern und Meissen.

Zu oft schon ist jener Eckert'sche Kalksteinbruch von Weinböhla beschrieben, da, wo durch Weiss und Carus zuerst auf die merkwürdigsten Verhältnisse zwischen Granit und Pläner aller Geognosten Ausmerksamkeit gelenkt werden musste, als das ich hier noch nöthig hätte, über ihn mich ausführlicher zu verbreiten.

Eine ungefähr 300 Ellen lange Plänerwand, 14 — 16 Ellen durchschnittlich mächtig, wird durch oft 24 Ellen mächtige Syenitmassen überlagert. An ihrer Grenze aber zicht sich längs der Wand eine dunkle, lockere Mergelschicht hin, 1 - 11 Elle mächtig, die mir mit Naumann und Leonhard, Cotta und anderen ausgezeichneten Geognosten mit größtem Rechte als Reibungsproduct zwischen Syenit und Pläner betrachtet werden zu müssen scheint. Durchgängig von hellaschgrauer Farbe sondert sich der versteinerungsreiche Kalkstein in mehr oder weniger starken Platten ab. findet man auch darin die charakteristischen Schal- und Schlosstücke des Inoceramus annulatus und Cuvieri Goldf., eben so häufig Terebratula gracilis v. Schloth., Terebratula octoplicata und Pisum Sow., semiglobosa und Mantelliana Sow., Lima Hoperi Sow., Spondylus spinosus und duplicatus Goldf., Ammonites Sussexiensis Mant. und Nautilus elegans Sow., Zähne von Fischen und Koprolithen ganz wie bei Strehlen, so dass die Identität beider Kalkbildungen durchaus nicht wohl zu verkennen ist. Treppenförmige, Stylolithen ähnliche Absonderungen des Kalkes, die in größter Menge hier vorkommen, finden hinreichend Erklärung in der Neigung der Plänerschichten, und sie sind jedenfalls nur Producte der Reibung der einzelnen Schichten unter einander.

Erst in der neuesten Zeit wurde durch einen Stollen zum Abführen der Gewässer 5 Ellen tief eine Mergelsohle aufgeschlossen, die unter 20° nach dem Dorfe zufällt.

Als ein festes, thoniges Mergelgestein, das wohl identisch ist mit jenem unter dem Kalkstein von Strehlen, reiht es hier diese Schichten unmittelbar an die oberen des Plänermergels vom Tunnel an.

Im zweiten neueren Bruche, welcher zur Hälfte königlich ist, erreicht der Pläner-kalkstein die größte Mächtigkeit, die mir bis jetzt in Sachsen an ihm bekannt ist. Bei einer Tiefe von mehr als 25 Ellen etwa unter dem Syenit, der an dem östlichen Ende des Bruchs den Pläner überlagert, ist die Mergelsohle noch immer bis jetzt nicht erreicht.

Das ganze Gestein ist nur wenig dunkler, bisweilen blaulicher als das im Eckertschen Bruch, die Bänke sind durchschnittlich mächtiger. Auch sie liefern gleich tauglichen Kalkstein, und dieselben Petrefacten zeigen gleichmäßige Bildung an. —

Im nahen Spitzgrund soll noch vor nicht zu langer Zeit ein schwaches Lager desselben Kalksteins gewesen sein, doch ist es jetzt erschöpft. Einige hundert Schritte von dort im Walde, dem Dorfe Brockwitz zu, baut jetzt ein armer Bergmann aus diesem Dorfe einen Versuchsstollen auf gleichen Kalkstein, doch wohl — vergeblich!

So wurde vor einigen Jahren auch an der nordöstlichen Seite des Spaargebirges zwischen Sörnewitz und Zaschen dorf von Liebig aus Sörnewitz ein vergeblicher Versuch auf Kalk gemacht; doch dieses thonreiche, weißliche Gestein scheint, gleich wie jene aus vorerwähntem Stollen herausgeführten Bruchstücke, den oberen Schichten des Plänermergels anzugehören; denn nur noch Reste von Inoceramus striatus Mant.,

einzelne Ausscheidungen von Schweselkies, ost von länglicher, eingeschnürter Gestalt, und einzelne glaukonitische Fleckchen fand ich darin.

Auch jene Plänerschichten bei Oberau am Eingange des Moritzburger Waldes, wo durch Naumann eine neue Ueberlagerung des Granites nachgewiesen ward, ferner die in der Umgegend von Gröbern blosliegenden Schichten und endlich die, welche den Syenit und den Feldspathporphyr der Rathsweinberge von Meissen bedecken, zeigen überall, wie durch Beschaffenheit des Gesteins, so auch durch jene in ihnen auftretenden Knollen mit Anhäufungen von Serpeln und glaukonitischen Fleckchen, durch kohlige Brocken, durch Spuren von Inoceramus striatus Mant. und 1. propinguus Mün., dass sie dem Plänermergel nur angehören.

Was die von Naumann aufgefundenen und von Leonhard beschriebenen Conglomeratmassen im Granit bei Zscheila anlangt, so kann ich darüber aus eigener Erfahrung nicht urtheilen, da der wissenschaftliche Eifer der Geognosten keine Spur mehr davon übrig ließ. Doch scheinen jene Massen den dort aufgefundenen Versteinerungen zufolge (nach Cotta's geognostischen Wanderungen I., p. 110. Terebratula biplicata Sow., T. parvirostris Bronn, T. alata Nils., T. octoplicata? Sow., T. semiglobosa Sow., Pecten serratus Nils., P. decemcostatus Mün., Trochus niloticiformis v. Schloth, Turitella?) der letzten Zeit der Conglomeratbildung zuzurechnen zu sein.

Dergleichen Bildungen scheinen mir aber als Spaltenausfüllungen im Granit betrachtet werden zu müssen, ganz wie diess auch ohne Zweisel am Eingange des Plauen'schen Grundes geschehen musste.

4) Pläner am linken Elbufer zwischen Gauernitz und dem Schooner Grunde.

Viel sind der Orte hier, wo dem Beobachter Gelegenheit wurde, die Plänerschichten zu studiren.

Links von der kleinen Chausée, die von Gauernitz nach Begenau führt, in einem alten Fahrwege, ist oberer Plänermergel durchschnitten mit ziemlich vielen der oft schon erwähnten Knollen, Inoceramus concentricus Sow. und I. striatus Mant. und Ammonites Sussexiensis Mant.

Dieses Gestein fand ich wieder, nur thoniger, ähnlich dem bei Zaschendorf, im Garten des Fährmanns König in Constappel, mit Absonderungen von Schwefelkies und Terebratula alata Lamk. Wiewohl am benachbarten Bergabhange bis Nieder-wartha hin die Schichten des Pläners ziemlich stark entwickelt sind, waren doch nur zwei Orte, einige hundert Schritte nach dem Hause von König, und eine Strecke weiter, da, wo an einer kleinen Brücke rechts ein Holzweg hinaussührt, die durch die mergelige Beschassenheit des Gesteins, durch Inoceramus striatus Mant., und durch glaukonitische Fleckchen den Plänermergel erkennen ließen.

Lohnender aber als hier sind die Verhältnisse bei Nieder-Wartha. Hier an dem linken Gehänge der Schlucht, die in die nördlichen Granitberge sich hinzielt, wo durch steil an dem Granit aufgerichtete, ja sogar von ihm abstürzende Plänerschichten wiederum ein unzweideutiger Beweis ward von einer jüngeren Hebung dieses Granits, dann dreisig Schritte nach dem Dorfe zu weiter oben am Bergweg und an den Usern des Bachs, der in der Schlucht dem Dorfe zusließt, endlich am Hügelgehänge nach Costebaude zu in einigen kleinen Brüchen, bezeichnen häufige Knollen mit grüner Substanz und Serpeln, Spuren von Kohle, Cidarites vesiculosus Goldf., C. variotaris Brongt., Inoceramus concentricus Sow., I. striatus Mant., und I. propinquus Mün., Pecten arcuatus Sow., Spondylus truncatus Goldf., Rostellaria Parkinsonii Sow: und Ammonites Sussexiensis Mant. gleichfalls den Plänermergel.

Aufgeschlossen ist dieses Gestein wiederum an dem Hause des Hegereiters auf der Berghöhe vor Costebaude, wo ich aufser den Knollen noch Exogyra Columba Goldf., Inoceramus striatus Mant. und stylolithenartige Gebilde fand.

Wendet man sich nun südlich von Costebaude hinauf auf die jenseitige Hügelkette, so findet man bald auf der Höhe des Bergs eine gleichsam vereinzelte Partie Quadersandsteins. Dunkle, darin eingesprengte Glaukonitkörnchen stellen ihn als einen echten Grünsand dar, wo durch das häufige Austreten von Exogyra Columba Goldf. und Spongites Saxonicus mihi der Charakter der Versteinerungen als ein ganz anderer erscheint als in den darüber liegenden Schichten der Plänerbildungen.

Schon bei Merbitz findet man den Plänermergel wieder, und bei Bodnitz, in einem Bruche vom Dorfe südöstlich in geringer Entfernung, ist er mächtiger aufgeschlossen. Hier sieht man Bänke mit lockeren sandigen Stellen, in denen Serpeln begraben liegen, ein gleiches Phänomen, wie ich bei Coschütz erwähnen werde, Inoceramus striatus Mant. und I. propinquus Mün. und glaukonitreiche Knollen.

Wohl verdiente dieses Gestein wegen der sehr sandigen Beschaffenheit hier den Namen eines Plänersandsteins.

Der liebliche Schooner Grund führt uns nach Prießnitz. Noch eine Strecke vor Kemnitz ist ein mächtiger Bruch von Richter aus diesem Dorse eröffnet. Versteinerungsleer scheinen diese starken Bänke zu sein, und sie würden nicht viel Interesse darbieten, sähen wir nicht in einer mergeligen Thonschicht, die, $1-1\frac{1}{2}$ Elle mächtig, in einer Höhe von 15 Ellen austritt, ein neues Analogon der thonigen Mergelschicht unter den Kalklagern von Strehlen und Weinböhla, wenn gleich auch in diesem Bruch die Schichten darüber viel sandiger sind.

5) Verhältnisse des Pläners zwischen dem Schooner und Plauen'schen Grunde.

Fast 10 Minuten lang ist die Wand, die an der Elbe längs Priessnitz sich hinzieht. Ungefähr 20 — 24 Ellen Mächtigkeit hat dieser Plänermergel. Seine Schichten, verschieden mächtig, verschieden grau gesärbt, theils sesterer, theils lockerer, mergeligerer und thonigerer Natur, zerblättern meist an der Oberstäche. Glaukonithaltige Knollen mit Serpeln, Inoceramus striatus Mant. und propinquus Mün., I. mytiloides Mant. und orbicularis Müń. treten hier auf, Exogyra undata Golds. und Ostrea vesicularis Brongt. sind mir von dorther bekannt.

In enger Verbindung damit ist das Gestein, das in mehreren Brüchen im Felde bei Leutewitz zu Bausteinen u. s. w. gebrochen wird, nur ist es arm an Versteinerungen, dann und wann finden sich aber darin kohlige Reste, und ohne Zweisel gehört diese ganze Region des Pläners zwischen dem Schooner und Plauen'schen Grunde dem Plänermergel an.

Bei'm Bau des Elbstollens ist es hinreichend ausgeschlossen worden, wie er den dunkelen Grünsand mit Conglomeratmassen da bedeckt. Aus den dabei durchschnittenen Schichten sind mir manchsache Versteinerungen bekannt, von denen ich hier nur aus dem dunkelen Grünsand, der das Analogon ist vom Sandstein bei Leiteritz, Exogyra Columba Goldf. und Spongites Saxonicus miki, Gruppen von Serpula amphistaena Goldf. und Serpula septemsulcata Reich als die häufigsten anführen will. Exogyra Aquila Goldf. E. cornu arietis Goldf. und E. haliotoidea Sow., Pecten aequicostatus Lamk., Spondylus truncatus Goldf., Terebratula alata Lamk., Cidarites vesiculosus Goldf., bezeichnen die Region der Conglomeratbildungen, die wie am Tunnel und an mehreren anderen Orten von der dieses dunkelen Grünsandes nicht streng zu trennen sind. Inoceramus striatus Mant.

und Knollen mit Serpula gordialis kamen jedenfalls auch in dem dortigen Plänermergel vor.

6) Pläner am Eingange des Plauen'schen Grundes.

Verhältnisse in der Natur, die so oft schon den geübten Forscherblick der Beobachter fesselten, lassen stets noch dem nächsten Beobachter Raum für fernere Ausbeute. So dachte ich wiederum, als ich die am Eingange des Plauen'schen Grundes entwickelten Schichten des Kreidegebirges studirte. Ob es mir einigermaßen gelungen, das Alter dieser Schichten mit dem von anderen Bildungen in Einklang zu bringen, das überlasse ich der Sachkenntniß der geehrten Leser.

Auf der rechten Höhe des Plauen'schen Grundes, östlich über Grassi's Villa ist ein kleiner Plänerbruch, der nach Plauen gehört. Die unterste, vor einiger Zeit hier sichtbare Bank, 2'—3' mächtig, ist ein fester Plänermergel, in Farbe variirend, theils blaulichgrau, theils gelblichweiß, vielfach durchzogen mit bräunlichen oder dunkelbläulichen Flecken. In ihr waren merkwürdige Reste der Vorwelt. Bruchstücke von versteinertem Holze, theilweise noch mit kohliger Rindensubstanz bedeckt, enthielten deutlich genug ausgefüllte Gänge vorweltlicher Borkenkäfer (s. T., VI. F. 2. u. 3.). Noch drei andere Bänke liegen auf dieser, wovon die beiden oberen 2' mächtigen ihrer Structur nach auffallend werden mußten.

Theils glasartig fest, dicht körnig, gleichartig blaugrau mit vorherrschendem Kalkgehalt, theils aber auch, besonders in ihren oberen Theilen, in eine fast sandsteinartige Beschaffenheit übergehend, von gelblicher Farbe, enthält sie dann besonders unregelmäßige Löcher, die mit ganz lockerem weißen oder ochergelbem Sande erfüllt sind, so wie es bei Bodnitz der Fall war und wie ich auch an vielen anderen Orten wiederkehren sah. Serpula gordialis v. Schloth. lag darin zerstreut und kleidete oft die Wände der Höhlungen aus, die einzige Versteinerung, die ich außer jenem Holze von dorther kenne. Eine 1 Fuß mächtige thonige Mergelschicht mit kleinen knollenförmigen Zusammenziehungen kreideartiger Thonmassen scheidet die so eben erwähnten Bänke von dünneren, mehrere Fuß hoch noch entwickelten Plänerschichten, in denen knollenförmige Stücke kalkreicheren Pläners nicht seltene Erscheinungen sind. Es scheint diese thonige Mergelschicht der Zwischenbildung zwischen Plänerkalkstein und Plänermergel zu entsprechen.

Wenden wir uns zu dem Bruche am Kalkofen auf der anderen Seite des Dorfes, unmittelbar über der Neumühle, so führt uns der Weg dahin über Plänermergel, der unmittelbar auf Syenit ruht, in der Nähe des Bruchs aber selbst ist durch Quadersandstein eine ältere Bildung angedeutet.

Einige 2'-3' mächtige Bänke werden theilweise bedeckt mit einer dünnen lockeren Mergelschicht, worüber gleichfalls gegen 4 Ellen hoch mehrere zerblätterte Bänke gelagert sind. In ihnen und der hier nur sehr untergeordneten Mergellage finden sich gleichfalls häufige Kalkknollen, während Versteinerungen darin aufzufinden, mir bisher noch nicht gelang.

Um so viel erfreulicher jedoch musste das nicht seltene Austreten derselben in den unteren Bänken sein. Ebenso variabel in Bezug auf Structur und Farbe als die im vorher angeführten Bruche, wechseln kalkreichere und sandigere Stellen darin auf das Manchfachste ab, und seine ocherige Adern und Linien ertheilen dem Gestein oft ein zierliches Ansehen. Jene oben erwähnten Höhlungen, mit Sand erfüllt, werden in dem oberen Theile sehr häusig gesunden (die Arbeiter nennen sie oft saule Flecke), ein Heer von Serpula gordialis v. Schloth. und spirographis Golds. liegt darin und hinterläst, wenn der lockere Sand schon ausgewaschen ist, oft stalaktitenähnliche Gruppen an den Wandungen hastender Serpeln zurück. Einmal wird die unterste Bank ganz hornstein-

artig; grüne glaukonitische Flecke werden häufig, und knollenförmige Zusammenziehungen, worin größere Partieen davon sich ansammelten, enthalten die stets leitende Serpula gordialis ganz wie im Tunnelgesteine. Wird man schon dadurch auf die Indentität dieser Schichten mit den oberen des Tunnels hingeführt, so wird man es noch mehr durch die in ziemlicher Menge hier auftretenden Petrefacten.

Rostellaria Parkinsonii, Terebratula alata Lamk., Inoceramus striatus Mant. und concentricus Sow., Ostrea Hippopodium Nils., O. vesicularis Brongt., O. carinata Lamk., Pecten notabilis Miln., P. arcuatus Sow., P. serratus Nils., P. cretosus Defr., Exogyra haliotoidea Sow., Belemnites mucronatus v. Sohloth., Cidarites variolaris Brongt. und vesiculosus Goldf., Eschara cyclostoma Goldf., Serpula amphistaena Goldf., S. septemsulcata Reich, S. gordialis v. Schloth. und S. spirographis Goldf. sind vorherrschend.

·So überzeugte ich mich, dass hier die unteren Plänermergelschichten ausgeschlossen sind, während die in dem vorigen Bruche wohl dem oberen angehören mochten.

Wenige Schritte davon am benachbarten Waldsaume kommt Quadersandstein zum Vorschein, der hier an einer Stelle die merkwürdige Varietät des sogenannten Tigersandsteins bildet. Seine Bänke sind fast ebenso mächtig, als wir an anderen Orten, wo er in größerer Entwickelung auftritt, von ihm gewohnt sind. Merkwürdig ist über den zwei unteren Bänken eine Schicht lockeren Sandes, der eine Unzahl abgerundeter, mehr oder weniger aufgelöster Syenitbrocken größerer und kleinerer Art einschließt, eine gleiche Erscheinung wie in den Conglomeratmassen, die der Elbstollen-Bau eröffnete. Bis in den Bruch im benachbarten Felde, der seit mehreren Jahren verlassen worden, zieht sie sich hin, wenigstens findet man dort eine ähnliche Schicht in dem oberen Dritttheil, doch ist sie dort nur wenig noch mächtig. Vereinzelte, fast noch mehr aufgelöste Syenitkugeln liegen im Innern der Bänke an beiden Orten, und sie sind die Ursache, die diesen Sandstein zum technischen Gebrauche weniger tauglich machen. Von Versteinerungen darin konnte ich nur in den oberen Bänken Inoceramus concentricus Goldf. in seiner flachsten Varietät habhaft werden.

In die Epoche dieser Sandstein-Bildung scheint, wie mich dünkt, die Entstehung jener 5 vereinzelten Blöcke zu stellen zu sein, die unter dem Namen der Coschützer Muschelselsen in gerader Linie fast am Bergabhange hervorragen.

Hauswerke zusammen verkitteter Schalthiere, worunter am häusigsten Pectunculus obsoletus Golds. und Exogyra cornu arietis Golds., eine Nerinea, Turitella? und eine Hippuriten-Art bisweilen vorkommen, durch eine gelblich gesteckte, verschieden gesärbte Grundmasse verkittet, machen es wohl am wahrscheinlichsten, dass diese Blöcke an Ort und Stelle gebildet wurden.

Anderer Art scheinen bei'm ersten Anblick die Verhältnisse zu sein an dem gegenüberliegenden linken Syenitgehänge. Unmittelbar an dem Flosrechen zieht eine Conglomeratschicht sich hin, Spalten im Syenit ausfüllend, dessen eiförmig oder auch kugelig abgerundete Brocken sie umhüllt. Eine hornsteinartige, feinkörnige Kalkmasse lässt uns auf ein förmlich chemisches Eindringen in die Spalten des Syenits von kohlensaurem Kalke, mit Kieselgallerte vermengt, schließen. Von mehr oder wenigen Eisenoxyd oft röthlich gefärbt, ist die Verkittungsmasse verschiedenen Ansehens. Hier und etwas weiter oben, in der Nähe des Kanapee's, wo ein seit mehreren Jahren angelegter Weinberg die Auslagerung jetzt leider verdeckt, sanden sich in diesen hornsteinartigen Conglomeraten charakteristische Versteinerungen.

Sphaerulites ellipticus mihi, Terebratula alata Lamk., T. ovoides Sow., Exogyra cornu arietis Goldf., E. kaliotoidea Goldf., häufige Schalenstücke einer Ostrea (der O. falciformis Goldf. am ähnlichsten), Ostrea vesicularis Brongt., Pecten cretosus Defr. und P. serratus Goldf., P. aequicostatus Lamk. und P. notabilis Män., Alveolen von Belemniten, Oidarites vesiculosus Goldf., Eschara cyclostoma Goldf. und andere mehr machen es un-

zweideutig, das man es hier mit einem Analogon der Conglomeratschichten vom Tunnel zu thun habe.

Dieses Gestein ist hier nicht getrennt von dem Plänermergel, der an einigen Stellen noch jetzt sichtbar, horizontal fast den Syenit überlagert und jedenfalls einst mit den entsprechenden Schichten am jenseitigen Ufer zusammenhing.

Ehe ich diese Stelle verlasse, sei es mir erlaubt, noch meine Ansichten über das relative Alter der hier entwickelten Schichten niederzulegen. Der älteste Quadersandstein mochte das Weisseritz-Thal einst ausgefüllt haben, wovon noch Ueberbleibsel in Günther's Bruch auf dem Felde bei Coschütz sich finden. Er stand in engster Verbindung wohl mit dem an anderen Orten. Einzelne abgerundete Syenitgeschiebe wurden in ihn mit eingehüllt. Größere Ansammlungen derartiger Syenitgeschiebe setzten sich bald darauf ab, eingehüllt in das Zerstörungsproduct des Quadersandsteins, wie uns die Conglomeratschicht am Waldsaum sehr deutlich zeigt, die erst im nahen Sandsteinbruche sich auskeilt, und diesem Absatz der schweren Massen folgte ein Niederschlag des seiner Conglomerate beraubten Sandsteins. Dies ist die Zeit der Conglomeratbildung am Tunnelgestein, nur dass dort der leichter zertrümmerbare Granit und Gneifs entweder seiner zertrümmert wurde und die Modisicationen der Conglomeratschicht (b) und (c) schuf, oder, weniger lange in den Fluthen umhergetrieben, sich noch als scharfkantige Bruchstücke in der Conglomeratschicht (a) abscheiden konnte, während hier, sowie an einigen Stellen des Elbstollens, sich die Geschiebe des weit härteren Syenits durch länger dauernden Wellenschlag abrunden mußten. -Dieser Epoche eben mag auch die Bildung der Muschelfelsen mit angehören. Anhäufungen dieser Schalthiere, die, den allzugroßen Wellenschlag meidend, in einer Spalte des Syenits Schutz suchten, wurden durch den von ihnen abgesonderten Schleim, kleine Quarzstückchen und den Kalk ihrer eigenen Schalen dermaßen fest verkittet, daß sie der zerstörenden Zeit bis jetzt widerstanden. Wohl mochten sich mit dieser Bildung gleichzeitig jene Infiltrationen in kleineren Spalten am linken Gehänge, sowie bei Zscheila mit bilden. — Später wurden die bisher erzeugten Gebilde durch neue Strömungen wieder zerstört, nur die entweder durch eigene Festigkeit, wie jene Muschelfelsen, oder durch ihre Lage geschützteren Massen widerstanden der Zerstörung, und erst nach einiger Zeit wieder entstand die neuere Bildung des Plänermergels, der sich an schicklichen Orten, wo Schutz ihm ward, auf Syenit wieder ablagern konnte. Jetzt ist das Meiste durch neuere Fluthungen wieder zerstört, und uns blieb nur in jenen vereinzelten Partieen noch eine schwache Ahnung großartiger Erdbildungsepochen zurück!

В.

Petrefacten des sächsischen Kreidegebirges.

I. Fische.
a) Cycloiden.

Palimphyes Agassiz.? T. II. a—c. Dieser Cycloiden-Gattung und vielleicht P. longus Agass. (Poissons fossiles T. 19.) scheinen drei zusammengehörige Stücke aus dem Plänermergel von Gommern anzugehören, welche die innere Structur des Fisches recht schön veranschaulichen. Die Abbildung 1. a. zeigt das ganze Innere vom Ende des Kopfes bis an die Brustflosse. Nach der Bestimmung des Herrn Hofraths Dr. Carus ist: a) maxilla superior, β) maxilla inferior, γ) radii membranacei branchiostegi, δ) ossa clavicularia (furcularia). 1. c. ist das Deckelstück von 1. a. und giebt außer der

Ansicht des os hyoideum e, auch noch ein Bild von der geringstrahligen Brustflosse ζ .

1. b. liefert eine Ansicht von vorn.

Schuppen. T. II. 2. a. stellt den Umris zusammengehäufter Schuppen dar, die bei ovaler Gestalt und ganzrandiger Beschaffenheit den Cycloiden-Charakter bezeichnen, wie aus dem vergrößerten Exemplare ersichtlich wird. Nicht unmöglich wäre es, das sie der vorigen Gattung angehören.

β) Ctenoiden.

F. 3, a, b und c repräsentiren die Ctenoiden unseres Pläners. Der Raum von 3, a, der mit schwacher Wölbung aus der umgebenden Gesteinsmasse heraustritt, ist dicht mit sehr dünnen Schuppen von 2 Linien Größe etwa bedeckt, von denen eine im vergrößerten Maßstab gezeichnet ist. Offenbar gehört 3, b, wovon B die Vergrößerung ist, einer und derselben Art an, und zwar sind beide ganz dieselben, die in Mautell's Geology of Sussex Tab. XXXIV, F. 1 und 3 aus dem lower chalk von Lewes abgebildet sind, und die auch schon Knorr mit anführt.

Rundlich viereckiger Umris und der in 4 — 5 Loben getheilte untere Rand unterscheidet diese Schuppen von anderen.

8, c und C, vergrößert, ist bei elliptischem Umriß am ganzen Rande fast in kleine Loben zerschnitten.

Alle drei Schuppenarten, wovon die F. 3, a die gewöhnlichste, fand ich im Plänerkalke von Strehlen, eine undeutliche nur im Plänerkalke von Weinböhla.

γ) Placoiden.

Galeus pristodontus Agass. (Poiss. foss. livr. V. p. 72. III., T. 26, F. 4—14.), (Lethaea g. p. 742, T. 33, F. 20.) Taf. I, 1, a, aa, b, c, cc.

Zähne von breit dreieckiger Gestalt, breiter als hoch, spitzig, stark gewölbt, auf dem einen Seitenrande gewöhnlich convex, auf dem anderen gerade oder concav, oft gegen die Basis hin unter stumpfem Winkel einen Vorsprung bildend. Längs der ganzen Schneide stehen feine, ziemlich spitze, oft nicht ganz gleichmäßig große Zähnchen, s. die Vergrößerung des Randes 1, aa. Strehlen! Weinböhla!

Galeus appendiculatus Agass. (Poiss. foss. livr. V, p. 72, T. 26, F. 3,) T. I, F. 2, a, aa.

Diese Zähne unterscheiden sich von den vorigen nur dadurch, dass der kleine Vorsprung an der Basis der einen Schneide sast vom Ganzen getrennt ist und nur noch wie ein Anhängsel erscheint, indem die bei voriger Art gewöhnlich concave Seite oben zwar auch concav, unten aber convex ist, und so mit dem Vorsprunge einen spitz einspringenden Winkel bewirkt. Die kleinen Randzähne, 2, aa, als Vergrößerung sichtbar, sind im Gegensatz zu den vorigen hier ganz gleich und stumps.

Strehlen!.

Squalus cornubicus v. Schlotheim. (Agass. Poiss. foss. livr. V, p. 71, III, T. G, F. 30.) Taf. 1, 3a, b.

Diese Art bezeichnet nach Agassiz den Typus des genus Lamna Cuvieri. Breit dreieckige Zähne, schwach gewölbt, auf der einen Seite mehr als auf der andern, auf jeder Seite wenigstens mit einem breiten Nebenzahne versehen. Die scharfen Schneiden sind ganz glatt, Hauptzahn und Nebenzähne spitz. Der Hauptzahn ist an der Basis erst aufrecht, oben aber wieder niederwärts gebogen. Vorliegende Exemplare aus Strehlen sind alle etwas nach der einen Seite hin gebogen. Wirbel dieses Haies, wie sie in der Lethaea T. XXVII, F. 24, a, b, c abgebildet sind, besitzt von ausgezeichneter Schönheit das Freiberger akademische Cabinet aus Weinböhla.

Strehlen! Weinböhla!

Odontas pis rhaphiodon Agass. Squalus ferox Risso. (Agass. Poiss. foss. livr. V, p. 71, III, T. G, F. 1.) T. I, F. 5, a, b, c.

Die Gestalt dieser Zähne ist lang dreieckig, auf beiden Seiten fast gleich schwach gewölbt. Ränder glatt und scharf wie bei den vorigen, nur bisweilen, wie bei F. 5, c, sind sie weniger scharf. Sie sind weniger stark auf- und wieder niederwärtsgebogen als vorige. Nebenzähne spitz.

Strehlen! Weinböhla! Tunnel im Plänermergel.

Oxyrhina — Agass. (Poiss. foss. livr. V, p. 71, III, T.G.F. 2.) T. I, F. 4, a, b, c, d, e. Diese Zähne sind langdreieckig, halbkegelförmig, mit sehr scharsen ungezähnelten Rändern, stark auf., nieder- und wieder auswärts gebogen. Nebenzähne sah ich an der starken Zahnwurzel nie. F. 4, d und e weichen durch ihre Form von den übrigen ab, doch scheinen sie auch hierher zu gehören.

Strehlen! Weinböhla!

Ptychodus Agassiz. Diodon-Zähne. Taf. VII, F. 5, a, b, c, von oben und von 2 Seiten. (Lethaea p. 745 — 746, T. 33, F. 19, a, b, (3).

Große quadratische oder etwas oblonge Pflasterzähne, auf der einen Seite concav, auf der Oberfläche mit einem rundlich quadratischen Felde bedeckt, das durch 9—12 starke Querfalten, die zuweilen unterbrochen und ästig sind, ausgezeichnet ist. Der übrige seitliche Theil des Zahns bekommt durch warzige Erhöhungen des dicken Schmelzes ein chagrinartiges Ansehen. Ein Exemplar aus dem Plänerkalkstein von Weinböhla, das sich in dem Freiberger Cabinet befindet, scheint seiner bedeutenden Größe halber von fast 2" — Ptychodus latissimus Agass. zu sein, andere, im dunkeln Grünsande vom Tunnel vorgekommene gleichen wegen der längeren Gestalt und geringeren Größe mehr der Abbildung des Ptychodus Polygyrus Agass. in Buckland's Geol. and Min. V. III, P. 27. Verkrüppelte Exemplare finden sich nicht zu selten in Weinböhla. Auch das hier abgebildete Exemplar stammt von dort her, wiewohl mir auch ganz gleiche aus der Conglomeratschicht vom Tunnel bekannt sind, und so ist diese Art eine der wenigen, die von den ältesten Schichten unseres Pläners sich bis in die jüngsten noch erhalten haben.

Flossenstachein. Taf. I, F. 6, a, α , β , F. 6, b, b, α , and F. 6, c, α , β , γ , δ . Zwei zusammengehörige Stücke (F. 6, a und b) aus Strehlen zeigen, wie 8 rippenartige Körper von verschiedener Stärke dicht neben einander liegen; dass dieselben animalischen Ursprungs sind, dafür spricht einentheils ihre äussere und innere Structur, die der jener Knochenstücke, die ich zuweilen in den oberen Schichten des Thüringer Muschelkalkes auffand, sehr ähnlich ist, anderntheils aber auch die große Menge von phosphorsaurem Kalke, die durch die chemische Analyse ich darin nachwies. Sie sind in eine ocherig-spathige Masse verwandelt, auf der Oberfläche sieht man feine parallele Längsstreisen (F. 6, a, & vergrößert). Von auffallenderer Structur aber ist das an dem einen Ende des ganzen Körpers umgeknickt erscheinende Stück (F. 6, b und F. 6, b, a vergrößert), das den Fortsatz bildet von den oberen rippenartigen Körpern. Es erscheint aus lauter dicht neben einander liegenden sägeförmigen Stacheln gebildet zu sein (F. 6, c, α , β , γ und δ), wo die einzelnen kleinen Zähne, wie sich bei genauer Betrachtung unter der Loupe ergiebt, durch ihre knotigen Erhöhungen eine Verästelung von Längsfasern beurkunden. Im Ganzen finde ich die größte Aehnlichkeit in Bezug auf Form und Structur, sogar auf Größe und Zunahme der Stärke mit den Flossenstacheln von Ptyckacanthus sublaevis Agass. (Poiss. foss. III, T. 5, F. 1, 2 und 3.), nur dass in dem vorliegenden Exemplare mehre solcher Stacheln neben einander liegen. Dass dieselben durch Zusammendrücken ihre ursprüngliche Form etwas geändert haben, ist natürlich, dennoch erblickt man deutlich, wie diese Körper aus zwei an einander liegenden fast gleichen Hälften bestehen (an dem Durchschnitte F. 6, a sichtbar), und es würden diese der zusammengedrückten Form von Agassiz's Abbildung T.5, F.3, auch

ziemlich entsprechend sein. — Uebrigens sind den so eben geschilderten Flossenstacheln in Mantell's Geol. of Sussex Tab. XXXIX. aus dem Upper chalk von Lewes sehr ähnliche abgebildet.

d) Ganoiden.

Macropoma Mantellii Agass. Koprolithes Mantellii. (Lethaea p. 740 — 741, T. XXXIV, F. 8, a, b, c.) Taf. II, 4, a, b, und 5.

Die allgemein jetzt als Excremente dieser Ganoiden-Gattung anerkannten Gestalten haben in der That die größte Aehnlichkeit von Lärchenzapfen, wie sie auch Mantell, Geol. Suss. 103, pl. IX, F. 5—11 einst nannte. In eine schwach ochergelbe Kalkmasse verwandelt, finden sich Varietäten davon von verlängert eiförmiger, mehr oder weniger zusammengedrückter Form. Spiralförmige Reihen zusammenhängender schuppenartiger Körper zeigen oft deutliche Blätterüberlagerung (F. 5.), oft aber ist dies nur sehr gering noch hervorgehoben (4a und b). Von den auf Tas. II. abgebildeten Varietäten ist (5) wegen der ansehnlichen Größe, (4a und b) aber wegen der scharf ausgeprägten Gestalt etwas abweichend von den bisherigen Abbildungen. Andere gleichen sat ganz genau den Zeichnungen in der Lethaea; 4a und b sind aus dem königl. Mineraliencabinet zu Dresden und 5 sind aus dem Plänerkalke von Strehlen, wo sie, sowie in Weinböhla, als charakteristische Versteinerungen nicht selten auftreten.

II. Insecten.

Cerambycites mihi? Taf. III, IV, V, und Taf. VI, 1.

Aus dem Quadersandstein von Welschhuse besitze ich ein Stück in Sandstein verwandeltes Holz von 3' Länge fast, in welchem man den Verlauf der Fasern deutlich sieht. Sie liegen meist dicht in geraden Linien neben einander, bisweilen machen aber ganze Bündel von ihnen wellenförmige Biegungen, und es scheint dieses Stück Dicotyledonen anzugehören.

Aus diesem Stamme kommen an den verschiedensten Stellen viele wulstförmige Gestalten ohne alle Regelmäsigkeit der Vertheilung vor. Man sieht sie von länglicher, fast cylindrischer, oft aber breitgedrückter Gestalt aus dem Stamme herauskommen, an ihrem vorderen Ende stets abgerundet. — Die Gestalt dieser Körper, sowie die nicht selten mit ihnen zusammen sich findenden kugeligen oder ovalen Löcher, die in das Innere des Stammes hineingehen, machen es unzweideutig, dass man es hier mit den Gängen vorweltlicher Holzkäser zu thun habe. Zwei berühmte Entomologen, Herr Hosrath Dr. Reichenbach und Herr Prosessor Dr. Germar, theilen ganz meine Ansicht. Die Gestalt und Größe dieser Körper gleicht am meisten den Gängen von Cerambyx luridus Fabric., welche von Ratzeburg: "die Forstinsecten 1r Theil, Berlin, Nikolaische Buchh. 1837" p. 194 beschrieben und T. XIX, F. 2 und 3 abgebildet sind.

Ein ganz ähnliches Stück Holzstamm mit denselben Gängen fand ich in der akademischen Sammlung zu Freiberg vor.

Auf einem anderen, Taf. VI, F. 1 abgebildeten Exemplare aus dem Quadersandsteine von Rippchen in der Sammlung des Herrn Directors Langguth zu Dresden beobachtet man zwei solcher Gänge, die fast genau dem von Ratzeburg T. XIX, F. 2 im Durchschnitte sichtbaren Gange gleichen, ihn aber an Länge noch übertreffen.

Vielleicht glückt es bald, diesen Cerambycites selbst aufzufinden!

Andere Gänge, Taf. VI, F. 2 und 3, gehören einer andern Insectengattung an. Verhältnissmässig länger und dünner als die vorigen, liegen sie schlangenartig gekrümmt, manchfach durch einander. Auch hier sieht man oft rundliche Löcher und entspre-

chende Erhöhungen daneben. F. 3a erinnert fast an den Abdruck einer Larve davon. Die hier abgebildeten Exemplare fand ich in den Schichten des festen Plänermergels (Plänersandsteins) auf der rechten Höhe des Plauen'schen Grundes über Grassi's Villa, wo sie außer einigen Serpeln die einzigen Versteinerungen sind, die ich von dorther erhielt. Diese Stücke sind immer noch mit braunschwarzer Rindensubstanz bedeckt, Taf. VI, 3, die oft die Structur des in festen Mergel verwandelten Holzes etwas bedeckt.

III. Crustaceen.

Astacus Leachii Mantell. (Geol. of Suss. T. XXIX, 1, 4, 5, T. XXX, 1, 2, 3, T. XXXI, 1, 2, 3, 4.) Taf. VII, 4. Von Krebsen ist mir nur ein Scheerenstück aus den benachbarten Plänerschichten von Loosch und Hohndorf in Böhmen, die den Schichten des Plänerkalksteins von Strehlen und Wein böhla identisch sind, bekannt. Das vorderste Glied ist abgebrochen und die ganze Oberfläche, besonders der Rand der hinteren Gelenkfläche mit stacheligen Knoten und Dornen versehen. Es hat dieses Stück die meiste Aehnlichkeit mit der Abbildung von Mantell T. XXXIX, F. 4. Sammlung des Herrn Directors Blochmann zu Dresden.

IV. Mollusken.

- Cephalopoden,
 Gasteropoden,

 erscheinen später.
- 3) Brachiopoden.

Terebratula.

- A) Von den einfach gefalteten Terebrateln sieht man in unserer Formation die Concinneen L. v. Buch's vorherrschen.
- 1) Terebratula alata Lamk., Brognt., L. v. Buch. Schale meist sehr breit; die Zahl der stets einsachen und stumpsen Rippen nach der größeren Breite variirend, gewöhnlich zwischen 30 und 40. Die Mitte der Ventralschale stets höher als der Rand.
- a) T. gallina Brongniart. Es finden sich Varietäten mit Schale aus dem untersten Pläner von Teltschen und Steinkerne im Quadersandsteine von Bannewitz, in der Conglomeratschicht am Tunnel, die durch breite Form, durch einen Schloßkantenwinkel von wenigstens 120°, durch convexe Seitenkanten der Schnabelklappe, die unter einem Winkel von 110° zusammenstoßen, durch eine, gegen den Rücken stumpfe Kanten bildende Area und einen langen Bogen bildende Oehrchen der T. gallina Brongnt. gänzlich entsprechen, die in der Lethaea p. 642. 643 beschrieben und T. XXX, F. 8, a d abgebildet ist. Sie sind kaum dreilappig, oft unregelmäßig nach der einen Seite gebogen, nie aber sind die Falten durch eine glatte Seite des Mittellappens unterbrochen.
- b) T. pectunculata v. Schlotheim. Andere, jedenfalls junge Exemplare aus der Conglomeratschicht des Tunnels und von Teltschen gehören jener flachen Varietät an, wo die Ventralschale bei einem fast gänzlichen Mangel des Sinus sehr flach ist, während die stark hervortretenden Ohren und die sehr stumpfen Rippen noch mehr die Aehnlichkeit mit T. pectunculata Schloth. bedingen (L. v. Buch p. 49, Lethaeu T. XXX, F. 8, e. f.)
- c) T. plicatilis Bronn var. alata. Noch andere, die sowohl in den unteren Tunnelschichten als auch bei Teltschen, bei Coschütz und im Elbstollen nicht selten auftreten, gehören jener T. alata Brongnt. und Lamk. an, die in der Lethaea p. 644—645 als Varietäten von T. plicatilis angeführt werden. Die geraden oder concaven Seitenkanten der Schnabelklappe stoßen unter spitzem oder höchstens rechtem Winkel zu-

sammen; sehr hohe Stirn, bestimmte Dreilappigkeit und steil abfallende glatte Seiten des Mittellappens zeichnen sie besonders noch aus.

Alle drei Varietäten treten fast nur in den untersten Plänerschichten und im Quadersandsteine auf.

- 2) Terebratula plicatilis Bronn. Lethaea p. 644. 645. Deutlich dreilappige Form, concave Schnabelränder, die unter spitzem oder höchstens rechtem Winkel zusammenstoßen, eine kleine runde Oeffnung des Schnabels, ein nicht sehr breites Deltidium, eine auf beiden Seiten eingedrückte Area, die durch zwei stumpfe Kanten den Rücken begrenzt, ein Ohr endlich, das einen langen flachen Bogen bildet, zeichnen sie aus. Ihre einfachen Falten, die an Zahl eben so sehr variiren, als bei T. alata, sind feiner und flächer als bei ihr, so dass sie oft die Buckel der Schalen glatt erscheinen lassen.
- a) T. plicatilis Sowerby. L. v. Buch. p. 51, Leth. p. 648. Durch breite Form und ziemlich flache Seitenlappen steht sie am nächsten der T. alata. Die Ränder sind scharf; die Anzahl der flachen dichtstehenden Rippen ist gegen 40, wovon gegen 12 im breiten Rückensinus liegen, ohne von den seitlichen durch eine glatte Fläche getrennt zu sein: Von mittlerer Größe im Plänerkalkstein zu Strehlen und Weinböhla! Unterer Plänermergel des Tunnels?
- b) T. octoplicata Sow., L. v. Buch p. 47 und p. 51 (plicatilis), Leth. p. 646. 647, T. XXX, F. 9, a—d. Länger und stärker gewölbt als die vorige, mit stumpfen Seitenrändern; 8 flache Rippen liegen im Sinus, 12—14 auf jeder Seite, ohne eine Lücke zu lassen. Sie ist von der vorigen kaum zu trennen, da eine Menge Uebergänge von längeren zu breiteren Formen, mit stumpferen und schärferen Rändern, mit wenigeren zu mehreren gleich flachen Rippen vorliegen.

Plänerkalkstein zu Strehlen und Weinböhla! Unterer Plänermergel des Tunnels? Nach Bronn im Pläner unter dem Granit von Zscheila bei Meisen.

c) T. pisum Sow., L. v. Buch p. 47; Lethaea p. 647. 648, T. XXX, F. 7, a — d. Von der Größe einer großen Erbse, fast kugelförmig, stumpfrandig, unterscheidet sie sich fast nur durch geringere Größe von voriger, indem auch die Lage und Zahl der flachen Rippen dieselbe ist. Der Sinus der Rückenschale tritt bei ihr indeß noch mehr in den Hintergrund.

Plänerkalkstein zu Strehlen und Weinböhla! Conglomeratschicht am Tunnel.

d) T. Mantellianea Sow. (Sow. T. 537, F. 5, L. v. Buch p. 53). Von Gestalt und Größe der vorigen Art, mit der sie zusammen vorkommt, mit einer viel geringeren Anzahl der stärker hervortretenden und schneller breit werdenden Falten, deren im Ganzen nur 15 — 20, im Sinus 2 — 4 vorhanden sind.

Strehlen! Weinböhla!

Die hier zusammengesasten Abänderungen von T. plicatilis gehören im Gegentheil mit denen von T. alata vorzugsweise den oberen Schichten des Pläners an, ein besonderer Grund, wesshalb ich hier die T. alata Lamk. mit jener von Bronn als Varietät von T. gallina bezeichneten vereinigte.

- B) Unter den Dichotomen L. v. Buch's sind einige Arten sehr bezeichnend.
- 3) T. chrysalis Schloth., L. v. B. p. 62 und 63, Leth. p. 651, T. XXX, F. 7. Eins der vorliegenden Exemplare, das die entscheidenden Merkmale am bessten zeigt, ist bei länglicher Gestalt 5" lang, mit einem Schlosskantenwinkel von etwa 60°. Beide Schalen sind fast gleich gewölbt und fallen vom Buckel gleichmäsig ab nach allen Seiten. 10—12 seingekörnte Rippen spalten sich nach dem Rande zu in einige 40; die Dorsalschale zeigt längs der Mitte eine schmale Furche, die den unteren Rand eingedrückt erscheinen läst. Der Schnabel ist wenig gebogen, so dass die große Oessnung

schief steht. Die Ventralschale hat ihre größte Höhe am Buckel selbst, wo sie noch mit 2 kleinen Oehrchen versehen ist.

Strehlener Plänerkalk.

4) T. gracilis Schloth. (Leonh., min. Tasch. VII., F. 3., L. v. Buch p. 64). Das größte Exemplar, das ich kenne, ist 4" groß, gewöhnlich findet man sie nur von der Hälfte der Größe. Diese Art ist fast kreisrund, indem nur das obere Viertel der flachen oder sogar concaven Ventralschale in eine stumpse Spitze ausgeht; der Schloßkantenwinkel ist stumps, die Oeffnung des Schnabels, so wie die Area ist nur sehr klein. Die Dorsalschale ist ohne Sinus; auf ihr gehen 9 breit gerundete Falten vom Schnabel aus, und viele kleinere, die zwischen ihnen nach dem Rande zu lausen, vermehren die Anzahl hier bis über 30. Feine Anwachsstreisen lausen über sie und die Zwischenräume hinweg.

Auch hier kommen Varietäten vor, die sich durch größere Länge und schwache Wölbung der Ventralschalen unterscheiden. —

Leitend im Plänerkalke zu Strehlen, Weinböhla, wo sie in kleinen Exemplaren haufenweise zusammen liegen. Vereinzelt selten im Plänermergel, z. B. der Conglomeratschicht (b) am Tunnel.

- 5) T. striatula Mant., Sow., (Defrancii Brgt.) Sow. T. 536, F. 3, 4, 5, L. v. Buch T. p. 61 und 62. Vorliegende Exemplare sind aur 4" 5" lang, von vielseitiger Gestalt und ziemlich flach. Die Ventralschale erhebt sich am mehrsten am Buckel, fällt plötzlich am Rande erst ab und ihre Seiten laufen unter spitzem Winkel gegen das Schlos hin zusammen. Auf beiden Seiten lassen sich hier gleich unter dem Deltidium zwei kleine ohrartige Fortsätze erkennen, die diese Art von T. substriata Schloth. unterscheiden. Der Schloskantenwinkel ist sehr spitz. Der Schnabel der Dorsalschale, am höchsten sast in der Mitte, ist ziemlich lang und wenig gebogen, mit ziemlich großer runder Oeffnung und sectirendem Deltidium versehen. Die Area ist ungeöhrt. Merkwürdig ist die Menge der außerordentlich seinen Streisen, die beide Schalen bedecken, zwischen welche sich dem Rande zu immer neue von gleicher Feinheit einschieben, wodurch meinen Exemplaren ein sehr sein chagrinartiges Ansehen ertheilt wird. Mir ist diese Art bis jetzt nur aus den untersten Tunnelschichten bekannt.
- C. Die glatten Arten unserer Formation gehören den Jugaten L. v. Buch's an.
 6) T. semiglobosa Sow. (L. v. Buch T. p. 96, Leth. p. 657 659, T. XXX,
 F. 11.).

Länglich rund, fast kugelförmig gewölbt, ohne Längenkiel. Die Dorsalschale ist tiefer als die Ventralschale. Der ziemlich dicke Schnabel ist etwas über die Ventralschale hinübergebogen und umschließt eine sehr kleine Oeffnung. Das Deltidium ist verborgen, die Area mit einer stumpfen Kante begrenzt, der Schloßkantenwinkel kaum ein rechter. Während die Ventralschale in der Mitte am höchsten ist, erreicht die andere ihre größte Höhe vor der Mitte und senkt sich auf ihrem hinteren Theile in einen breiten flachen Sinus ein, dessen Boden über die Seiten vorspringt. Wulstförmige Erhöhungen der Ventralschale entsprechen ihm, so daß der untere Rand eine Sförmige Gestalt bekommt, der oft sehr stark, oft weniger deutlich hervortritt. Die gewöhnliche Länge ist 1 — 1½".

Leitmuschel im Plänerkalkstein von Strehlen und Weinböhla!

T. carnea Sow, Leth p. 654. 655. nach Bronn (Leth. p. 655.) vielleicht zu Strehlen? Einige breite Varietäten von T. semiglobosa, welche mit ihr zusammen vorkommen, nähern sich ihr unstreitig.

T. biplicata Sow. L. v. Buch. p. 107 — 109, kommt nach Cotta (Cotta, geogn. Wand. I., p. 110) vielleicht in den von Granit umschlossenen conglomeratartigen Plänermassen bei Zscheila vor.

7) T. ovoides Sow. (Sow. T. 100, F. 1 und 2, L. v. Buch T. p. 98), Taf. VIII: F. a, b, c. Ausgewachsene Individuen haben eine Länge von 1½"; die Länge herrscht bei ihnen mehr vor als die Breite; diese ist stets am größten erst unter der Mitte, wo ich sie bisweilen ½" breit fand. Bei allen ist die Ventralschale viel geringer gewölbt als die Dorsalschale, bei jüngeren ist sie fast flach. Mit einer stumpfen Spitze springt sie gegen das etwa rechtwinkelige Schloß, und erhebt sich gegen die Stirn mit einer kleinen Wulst. Die Area ist breit, mit flachem Ohr und stark abgerundeten Dorsalkanten. Das Deltidium ist nicht sichtbar. Die Dorsalschale ist entweder nicht oder nur sehr gering gekielt, so daß die Stirnlinie gegen die Ventralschale hin nur wenig vorspringt. Die große kreisrunde Oeffnung des nur wenig gekrümmten Schnabels steht schief gegen die Richtung der Schalen. Starke concentrische Anwachsringe ertheilen den Ober- und Unterschalen ein blätteriges Ansehen.

In größter Häufigkeit in der Conglomeratschicht am Tunnel! In den Conglomeratmassen am Eingange des Plauen'schen Grundes und in den untersten Plänerschichten bei Coschütz vorgekommene Exemplare sprechen außer vielem Anderen für die Identität dieser Bildungen und bezeichnen diese Art als eine Leitmuschel für die unterste Region des Pläners.

Terebratula ovoides Sow. var. minima mihi. In der Serpula-Schicht von Bannewitz, deren Beurtheilung ich bis zum nächsten Heft aufhebe, finden sich glatte weiße Schalen einer Terebratula, von 2" — 3" Länge. Eiförmige Gestalt, geringe Wölbung, ein fast kaum bemerkbarer Rückensinus, der wenig gebogene Schnabel, in welchem die schiefstehende Oeffnung mit dem noch nicht geschlossenen Deltidium in Verbindung steht, und die breite Area scheinen in ihr die Jugendform dieser sonst so großen Terebratula ovoides erkennen zu lassen.

4) Rudisten.

Sphaerulites Desmoulins (Essai sur les Sphérulites, Bordeaux). Lethaea p. 628. S. agariciformis de Blainv. Taf. VII, F.3. (Leth. p. 630. 631, T. XXXI, F. 6.). In unserer Abbildung ist das Exemplar, aus dem oberen Quadersandstein von Bannewitz, von kreisrunder schwach convexer Gestalt. Viele, sowohl kantenförmig erhöhte, als auch vertiefte Ringe und seinere Streisen umgeben den Scheitel. Dicke strahlige Körper der Unterschale liegen an einer Seite über dem Rande der Schale, doch von ihr getrennt. Ein anderes Exemplar aus der Conglomeratschicht b vom Tunnel, ist eine slache Oberschale, bedeckt mit einer seinen radialen Streisung, die durch viele erhöhete Ringe unterbrochen ist. Darauf besindet sich ein korallenartig verzweigter Körper, der jedoch dem Zusall seinen Ursprung zu verdanken scheint.

Unterer Quadersandstein und Conglomeratschichten.

S. Alipticus mihi. T. VII, F 1, a-f.

Beide Klappen sind gegen einander gering geneigt. Die Basis, wo beide an einander befestigt sind, ist von elliptischem Umriss. Die Oberklappe, F. 1, a und h, erhebt sich als stumpfer niedriger Kegel, der an der einen Seite etwas zusammengedrückt erscheint. Die Unterklappe dagegen, F. 1, c, d, mit einem Bruchstücke der oberen Klappe, läst auf eine lange kegelförmige Gestalt schließen, die bei etwas verbogen elliptischem Durchschnitte (e) nur noch mehr nach vornhin zusammengedrückt erscheint. Diese hornsteinartigen Steinkerne zeigen auf Ober- und Unterklappen viele concentrische feine, sowie auch starkwulstige Anwachsringe und zarte, dieselben durchsetzende Längsstreisen. Auf Bruchstücken der ziemlich dünnen Schale treten letztere deutlicher noch hervor.

Höchst wahrscheinlich gehört das F. 1, f, abgebildete Exemplar aus dem Muschelfelsen von Coschütz dieser Art an. Bei gleichem Durchschnitte mit der vorher beschriebenen Unterklappe, hat sie einen stark übergebogenen, gleichsam sich in sich einrollenden, dicken, stumpfen Wirbel.

Am Eingange des Plauen'schen Grundes rechts in den hornsteinartigen Infiltrationen in Syenitspalten.

S. Saxonicus v. Römer T. VII. F. 2, a. b.

Oberklappe von unregelmässig elliptischer Gestalt, schwach gewölbt. Vom Rande lausen breite abgerundete Rippen mit conformen Zwischenräumen nach oben, wo sie in der halben Höhe etwa mit einem concentrischen vertiesten Ringe abschneiden.

Die Unterklappe zeigt einen kleinen, etwas nach vorn geneigten Buckel, der in einer Höhlung liegt, die durch ihre breiten abgerundeten Längsrippen und Furchen die einstige Beschaffenheit der Schalenwände andeutet. Die Abbildung der Oberklappe 2, b, zeigt die größte Aehnlichkeit dieser Art mit S. Jouannetii Desmoulins, ess. sur les Spherul. Pl. III, F. 1 und 2. — Quadersandstein des Tharanter Waldes.

S. cylindracea Desmoulins? (Desm. Pl. IV, F. 3.) Vielleicht sind hierher einige Steinkerne zu rechnen, die sich mit Diceras Sasonicum mihi zusammen in der Conglomeratschicht des Tunnels b fanden. Die Abbildung T. VIII, 6 zeigt, wie der nach der vorderen Seite hin stark eingebogene Buckel, auf dessen breitem Rücken eine flache Furche herabläuft, aus einer gebogenen ovalen Ansatzfläche herausragt. Außerdem treten in derselben Schicht längere, wenig gekrümmte Kegel auf, von denen es wegen ihrer Unvollkommenheit schwer zu entscheiden ist, ob sie derselben Art oder der Gattung Diceras angehören.

Hippurites Desmoulins.

Kleine Exemplare, die am Muschelselsen von Coschütz, am Eingange des Plauen'schen Grundes rechts, in den Conglomeratschichten am Tunnel vorkommen, konnte ich wegen ihrer zu großen Unvollkommenheit nicht näher bestimmen.

5) Conchiferen.

Diceras Lamarck. (Lethaea p. 359. 360. Goldfus, Diceras und Chama, II, p. 204 und 205).

Diceras Saxonicum mihi. Taf. VIII, 1, a, b, c, d.

Am bessten ist der Charakter ausgesprochen im Steinkerne a und b. Ein aufrechter, entsernt spiralförmig gewundener Kegel ist mit unregelmäsigen Längsrunzeln bedeckt. Der große ohrsörmige Querzahn geht in den langeiförmigen Muskeleindruck über, welcher weit in den Kegel hineinsetzt.

F. 1, c ist ein unregelmässig bauchiger Kegel, der etwas nach vorn und seitwärts gebogen ist. Der Seitenzahn ist halb abgebrochen und der Muskeleindruck hier nicht zu sehen.

Der Steinkern 1, e, wenig nach vorn gebogen, zeichnet sich aus durch eine sehr tiese Rückenfurche und einige tiese Furchen und Wülste auf der vorderen Basalfläche.

Diese Art nähert sich übrigens sehr der Abbildung von Chama speciosa Münster, Goldf. T. CXXXIX, F. 1, b und c; doch möchten wohl das Vorkommen unserer Art in den Schichten des Kreidegebirges, ihre viel geringere Größe und der größere Muskeleindruck das Außstellen einer neuen Art rechtfertigen können.

Conglomeratschicht am Tunnel b.

Diceras falcatum mihi. Taf. VIII, 2.

Dieser ganz glatte Steinkern weicht durch seine sichelförmige Gestalt, durch sehr gleichmäßig abnehmende Stärke, bei fast stielrundem Durchschnitte und durch viel spitzeren Seitenzahn sehr von den vorigen Exemplaren ab.

Mit voriger Art kommt er zusammen vor. Ostrea Lamarck. (Lethaea geogn. p. 311.).

O. carinata Lamk. (Leth. p. 668 u. 669).

Der östers halbmondsörmig gebogene schmale Rücken ist mit einem Kiele versehen, aus welchem die starken Seitenfalten ohne Erhöhung an ihrem Ursprunge entspringen. Die durch vielsache Ueberlagerung entstandene zickzackförmige Streisung der ziemlich scharsrückigen Falten fällt bei allen Bruchstücken schon sehr in die Augen. In der Conglomeratschicht des Tunnels a fand man Exemplare von bedeutender Größe, deren Schalenstücke von den Arbeitern oft für Fischreste gehalten wurden. Steinkerne aus dem Quadersandsteine im Grunde bei Goppeln, bei Bannewitz und Welschhuse übertreffen an Größe noch die Abbildung der Ostrea carinata Golds. (O. pectinata Lamk.) Golds. T. LXXIV, F. 6.

Conglomeratschicht am Tunnel, unterer Quadersandstein von Bannewitz, Welschhuse, Tharanter Wald, Dippoldiswalda, Grünsand des Elbstollens.

O. diluviana Lin.? (Goldf. II. T. LXXV, F. 4, c.).

Dieser Abbildung am ähnlichsten sieht man bisweilen jüngere Individuen aus dem Quadersandstein von Dippoldiswalda und aus dem Plänermergel der Umgegend Dresdens.

O. flabelliformis Nils. (Goldf. II. T. LXXXVI, F. 1.).

Fast kreisrund, flach convex, unregelmäßig verbogen und höckerig, mit sparsamen, ausstrahlenden, großen, abgerundeten Falten.

Nicht selten im Plänerkalkstein von Strehlen.

O. Hippopodium Nils. (Goldf. II. T. LXXXI, F. 1.).

Ganz flach, länglich- oder quer-oval. Der Rand der ganz aufgewachsenen Oberschale steigt am Schlos, das wenig nach links gebogen ist, einige Linien senkrecht in die Höhe und verläuft ausserdem in eine unregelmäsige Ausbreitung, die bei einigen Exemplaren glatt, bei anderen gekörnt, bei einigen auch am äusseren Rande ausgezackt erscheint. Immer sieht man unregelmäsige Anwachsringe.

Plänerkalkstein von Strehlen.

Kleine glatte Oberschalen dieser Art mit etwas aufwärts gebogenem Rande kommen im Plänermergel am Berge bei Nieder-Wartha, auf dem Wege nach Constappel und bei Coschütz vor; ein Exemplar aus der Conglomeratschicht des Tunnels a gleicht fast vollkommen der Abbildung von Goldf. T. LXXXI, F. 1. d.

O. lateralis Nils. (Goldf. II, T. LXXXII, F. 1.).

Kleine flache, länglich ovale Austern, mit regelmässig emporstehenden Ansatzringen. Bisweilen im Plänerkalke von Strehlen, häufiger im Quadersandsteine von Bannewitz und im Plänersandsteine zwischen Goppeln und Rippchen.

O. vesicularis Brongn., Gryphaea vesicularis Lamk. (Leth. p. 670-672. T. XXXII, F. 1; Goldf. II, p. 23 u. 24, T. LXXXII, F. 2.)

Untere Schale tief und bauchig, mit unregelmäßig abgestutztem Buckel, obere flach, durch Blätterüberlagerung concentrisch gestreift, mit radialen Rissen oder zarter Streifung auf der Oberfläche.

Kleine Unterschalen besitze ich aus dem Quadersandstein von Bannewitz und aus dem Plänersandstein von Kauscha. Das Innere einer Oberschale aus dem Plänermergel-Bruche am Kalkofen hei Coschütz mit der großen stark gekerbten Schwiele an beiden Seiten des Schlosses gehört der Varietät auriculata Goldf. an und gleicht der Abbildung von Goldfuß F. 2, l. Eine andere Oberschale aus dem untersten hornsteinartigen Plänermergel über dem Syenitbruche am Eingange des Plauen'schen Grundes zeigt neben der feinen radialen Streifung recht schön die von Goldfuß p. 24 angegebene Veränderung der Schalenoberfläche durch einen Verkieselungsproces, indem die starken concentrischen Anwachsringe aus größeren oder kleineren Halbringen gebildet

sind. Sie befindet sich hier in der Sammlung des Herrn Hauptmanns Peschel. Außerdem im Quadersandstein des Tharanter Waldes. Elbstollen.

Ostre a — ? Eine breite, dickschalige Art, die ich wegen Unvollkommenheit der Exemplare zur Zeit noch nicht bestimmen konnte, zeigt sich am Muschelselsen von Coschütz und in jenen untersten Plänermassen am Eingange des Plauen'schen Grundes rechts. Ihrer ohrsörmigen Gestalt nach, ihrer Größe und der vielsachen Blätterüberlagerung halber, die an der Oberstäche scharrig ist und unregelmäßige Wellenlinien bildet, wie diess die Exemplare des Herrn Directors Langguth hier deutlich zeigen, schließt sie sich der Ostrea falcisormis Golds. II., p. 22, T. XXXX, F. 4 am mehrsten an.

Exogyra Sowerby. (Goldf. p. 32. 33.)

E. Columba Goldf. (Goldf. II., p. 34 u. 35, T. LXXXVI, F. 9; Lethaea p. 674 - 676, T. XXXI, F. 10.)

Die Unterschale ist stark gewölbt, halbkugelförmig bis länglich, mit links gewundenem, meist weit hervortretendem, schlankem, in Steinkernen aber auch stumpfem Wirbel. Oberschale flach, schwach convex. Die Glätte der Oberfläche dieser Steinkerne ist gewöhnlich nur durch schwache Anwachsstreifen, jene flache Rinne auf der Seite des Muskeleindrucks und durch den großen Muskeleindruck unterbrochen.

Ueberall im Quadersandstein! In den untersten Conglomeratschichten des Tunnels und dem diesen entsprechenden dunkeln Grünsand des Elbstollens.

E. cornu arietis Goldf. (Goldf. II. p. 36. T. LXXXVII, F. 2.), und

E. Aquila Goldf. (Goldf. p. 36, T. LXXXII, F. 3.).

Die tiefe Unterschale, von eiförmiger Gestalt, windet sich mit ihrem schlanken Wirbel nach links. Das Ende desselben habe ich nie gesehen, und es ist wahrscheinlich eingewachsen. Ein stumpfer Rückenwirbel scheidet die zumal in der Nähe des Wirbels steil abfallende linke von der gewölbten rechten Seite. Theils mit dünner, theils mit sehr starker Schale versehen, theils auch als Steinkerne, lassen sich doch wellenförmige concentrische Anwachsstreisen, die auf der rechten Seite sich zu Knötchen erheben, sowie auch radiale, vom Wirbel ausgehende Streifung erblicken. Meine Exemplare und das aus der Sammlung des Herrn Directors Langguth stimmen mehr mit E. cornu arietis überein, während die des Freiberger Cabinets eher die Charaktere der E. Aquila annehmen.

Unterste Plänerregion am Eingange des Plauen'schen Grundes rechts, bei Coschütz, am Muschelfelsen, im Elbstollen.

E. undata Sow. (Goldf. II, p. 36. T. LXXXVI, F. 10.)

Der mir vorliegende kleine Steinkern dieser, der Abbildung F. 10, a sehr ähnlichen Art ist die Ausfüllung einer Unterschale. Der abgestutzte Wirbel wendet sich mit seinem stumpfen Kiele, von welchem unregelmäßige Furchen ausgehen, nach links.

Plänermergel bei Costebaude auf dem Berge an der Wohnung des Hegereiters. E. haliotoidea Sow. (Leth. p. 673 u. 674, T. XXXII, F. 3; Goldf. II, p. 38, T. LXXXVIII, F. 1.)

Ich besitze davon mehrere Exemplare groß und klein; ohrförmig eirund, ist die Unterschale fast ganz aufgewachsen, ganz flachen Ansehens und nur am hinteren Rande senkrecht emporsteigend. Die geringe Einwendung des Wirbels unterscheidet sie namentlich von der folgenden Art.

Conglomeratschicht b des Tunnels, unterster Plänermergel von Kauscha! E. auricularis Goldf. (Goldf. II. p. 39, T. LXXXVIII, F. 2.)

Aehnlich der vorigen, nur ist die Unterschale, die an der Basis radiale Streifen zeigt, tiefer als jene, namentlich tritt aber hier die Windung des Wirbels bedeutend weiter in die Schale hinein.

Bei Banne witz in einer lockeren Sandschicht mit Serpula spirographis Goldfuse u. s. w. zusammen!

Pecten Lamarck.

P. arcuatus Sow. (Goldf. II, p. 50, T. XCI, F. 6.).

Kleine Steinkerne, eisörmig kreisrund und flach. Sehr feine Linien strahlen in größter Menge vom Scheitel nach dem Rande zu, in dessen Nähe sie oft sich theilen, Die ungleichen Ohren sind linirt.

Quadersandstein bei Cotta, Rippchen; im dunkelen Grünsand des Elbstollens, im Plänermergel bei Coschütz, bei Nieder-Wartha und Priefsnitz.

P. undulatus Nils. (Goldf. II, p. 50 u. 51, T. XCI, F. 7.).

Fast kreisrund, flach convex, mit vielen genäherten flachen und höheren scharfen Streisen, die durch sehr seine Wachsthumsringe geschlängelt erscheinen. Außerdem bemerkt man auf allen Exemplaren noch größere Wachsthumsringe. Auf den ungleichen Ohren sind ähnliche Anwachsstreisen und auch noch dieselbe Streisung selbst auf den Steinkernen hervorgehoben. Ober- und Unterklappen von 1,5" — 1,75" Längsdurchmesser.

Im Plänerkalke von Strehlen und Plänermergel bei Coschütz. P. complicatus Goldf. (Goldf. II, p. 51 u. 52, T. XCI, F. 11.).

Flach, spitz eiförmig, mit 11 flachen Falten, zwischen denen sich zwei niedrigere erheben. Falten und die breiten Zwischenräume sind gestreift. Von den Ohren konnte ich immer nur das eine wenig stumpfwinkelige sehen.

Plänerkalk von Strehlen!

P. decemcostatus Mün. (Goldf. II, p. 53, T. XCII, F.2.).

Die Schale ist spitz-eiförmig, flach gewölbt, mit 10 erhabenen, convexen, gleichförmigen Rippen. Ohren klein, fast gleich, gleichschenkelige Dreiecke bildend.

Herr Dr. Cotta besitzt Exemplare aus dem Plänermergel bei Zscheila in der Nähe der Kirche und aus dem Quadersandsteine der sächsischen Schweiz.

P. Beaveri Sow. (Goldf. II. T. CXII, F. 3.).

Fast kreisförmig, flach, mit 15 bis 16 schmalen scharsen Rippen, die gewöhnlich mit eben so vielen kleineren abwechseln. Die flach concaven Zwischenräume sind concentrisch gestreift; die Ohren lang und fast gleichschenkelig.

Nach Cotta im Quadersandstein bei Schandau.

P. cicatrisatus Goldf. (Goldf. II. p. 56, T. XCIII, F. 3.).

Flach convex, spitzeiförmig, mit 8 gewölbten, gleichförmigen Rippen und entsprechenden Furchen. Beide sind mit ausstrahlenden, gedrängten, ziemlich dicken Linien bedeckt. Die Mittellinie auf der Höhe jeder Rippe ist breiter als die übrigen und mit entfernten Schuppennarben besetzt.

Im Freiberger Cabinet aus dem Quadersandstein bei Naundorf.

P. digitalis v. Römer.

Die Charaktere sind mir noch unbekannt.

In der Cotta'schen Sammlung aus dem Quadersandstein des Tharanter Waldes.

P. ternatus Mün. (Goldf. II, p. 52, T. XCI, F. 13.).

P. multicostatus Nils. (Goldf. II. p. 53, T. XCII, F. 3.).

Der Umfang der flach convexen Schale bildet einen großen Kreisabschnitt. 16—24 breite ausstrahlende Rippen mit flach convexem Rücken erheben sich steil zwischen den nicht ganz so breiten Zwischenfurchen, über welche, nebst den Rippen, schwache concentrische Streifen hinweggehen.

Große Steinkerne im Quadersandstein von Rippchen, im Grünsand des Elbstollens und in den Conglomeratschichten am Tunnel.

P. aequicostatus Lamk. (Leth. p. 678-680, T. XXX, F. 17, Goldf. II, p. 54, T. XCII, F. 6.).

Die linke Klappe ist stark gewölbt, mit übergreisendem, gebogenem Wirbel, die rechte flach. Ohren gleichförmig, gewölbt wie die Klappen. 25 — 30 gleichförmige

Rippen strahlen vom Wirbel aus.

Als Steinkerne leitend für die Schichten des Quadersandsteins von Rippchen, Pabstenau, Dippoldiswalda, Tetschen, Niederschönau. s. w., wo sie mit Exogyra Columba besonders sich häufig finden, sowie im Grünsand des Elbstollens.

P. longicollis v. Römer.

scheint nur Varietät davon mit stärker entwickeltem und schlankeren Wirbel zu sein.

Aus dem Grünsand des Elbstollens in der Cotta'schen Sammlung. Quadersandstein des Tharanter Waldes.

P. quadricostatus Sow. (Leth. p. 680 u. 681, T.XXX, F.17; Goldf. II, p. 54. 55, T. XCII, F. 7.).

Ziemlich ganz von der Gestalt der vorigen Art, mit 6 größeren, am Rande hervorstehenden Rippen, zwischen denen drei kleinere liegen.

Exemplare aus dem Elbstollen, dem Quadersandstein von Schandau und dem Tharanter Walde in der Cotta'schen Sammlung.

P. quinquecostatus Sow. (Leth. p. 678—680; Goldf. II, p. 55, T. XCIII, F. 1.). Von der vorigen nur dadurch unterschieden, dass sich zwischen den 6 größeren Rippen je vier kleine finden.

Plänerkalk von Strehlen. Quadersandstein des Tharanter Waldes, bei Kö-

nigstein, Naundorf bei Freiberg, Schandau.

P. notabilis Mün. (Goldf. II. p. 56, T. XCIII, F. 3.).

An Gestalt der vorigen ganz ähnlich. Die linke Schale mit stark übergebogenem Rande bekommt durch 6 hohe Rippen einen sechsseitigen unteren Rand. Die Rippen und tiefen Zwischenfurchen sind mit 3 — 5 fast gleich starken kleinen Längsrippen besetzt, die wiederum in sehr feine radiale Linien abgetheilt sind, über welche feine concentrische Streisen hinweglausen. Die Ohren sind groß und verlausen in eine Spitze. Die Oberschale ist flach, doch auch hier sind die hohen 6 Rippen und seine Linirung dazwischen zu sehen. Es scheint die Jugendsorm von P. quinquecostatus zu sein, da sich die Streisung mit der Zeit verliert und nur noch die größeren Rippen übrig bleiben.

Nach Cotta's geogn. Wand. p. 58 im Quadersandstein des Tharanter Waldes und Tetschen, in der Conglomeratschicht a des Tunnels, im Grünsand des Elbstollens, im Quadersandstein von Rippchen, Bannewitz u. s. w., in dem untersten Plänermergel von Kauscha!

P. striatocostatus Goldf. (Goldf. II. p. 55 u. 56, T. XCIII, F. 2.).

Aehnlich der vorigen Art, nur dass zwischen den 6 größeren Rippen nur 2 kleinere liegen, die gleichfalls, sowie die Zwischensurchen und großen Rippen, durch mehrere Linien abgetheilt sind.

Im Freiberger Cabinet aus dem Quadersandstein von Tyssa.

P. serratus Nils. (Goldf. II. p. 58, T. XCIV, F. 3.).

Eiförmig, flach convex mit zahlreichen schmalen, wenig erhabenen gezähnten Rippen, von denen kleinere und größere unregelmäßig wechseln. Die ziemlich entfernt stehenden Schuppen der Rippen bilden sägezähnige Spitzen. Ueber die Rippen und die viermal breiteren flachen Zwischenfurchen gehen concentrische Streifen hinweg.

Conglomeratschicht a und b am Tunnel; Plänermergel bei Koschütz, nach Cotta im untersten Pläner des Elbstollens, am Kirchberg bei Zscheila, im Freiberger Cabinet aus dem Quadersandstein bei Tyssa in Böhmen.

P. cretosus Defr. (Goldf. II. p. 58, T. XC1V, F. 2.).

Eiförmig zugespitzt, flach convex, mit zahlreichen größeren und kleineren Rippen, welche oft von einer oder zwei kleineren begleitet werden, so dass sie großentheils Büschel bilden. Alle Rippen sind mit scharsen emporstehenden Schuppen dicht besetzt. Die Zwischenräume sind glatt, Ohren ungleich und concentrisch gestreift.

Unterste Schicht des Plänersandsteins von Kauscha; an beiden Gehängen des Plauen'schen Grundes im untersten Pläner; überhaupt voriger Art ganz entsprechend in

den untersten Schichten des Pläners.

P. asper Lamk. (Goldf. II, p. 58, T. XCIV, F. 1.).

Gleichschalig, fast kreisrund, convex mit 17 — 18 Rippen und glatten, gerundeten, schmalen Zwischenfurchen. Jede Rippe besteht aus drei kleineren, die in 2 bis 3 Linien zertheilt und mit starken Schuppenstacheln besetzt sind. Die Obren sind ungleich und gestreift.

Aus den Schichten des Elbstollens im Freiberger Cabinet und dem Quadersandstein der sächsischen Schweiz im königl. Cabinet zu Dresden.

P. Squamula Lamk. (Goldf. II. p. 75, T. XCIX, F. 6.).

Kleine, flache Exemplare dieser gleichseitigen, fast kreisrunden Art, ausgezeichnet durch dünne, glattglänzende Schale, auf deren innerer Fläche 9 - 12 flache Rippen liegen, besitze ich aus den untersten Bänken des Plänerkalksteins von Strehlen und Weinböhla.

P. membranaceus Nils. (Goldf. II. p. 75, T. XCIX, F. 7.).

Flach, eiformig kreisrund mit fast gleichen, wenig stumpfen Ohren.

Ganz glatt in Strehlen mit sehr dünner glänzender Schale von 🛊 — 1" Größe. Steinkerne sind ziemlich häufig im Quadersandstein von Bannewitz, Kohlsdorf, Tetschen u. s. w.

P. Nilsoni Goldf. (Goldf. II. p. 76, T. XCIX, F. 8.).

Von der Form eines Halbkreises, etwas convexer als vorige Art, mit welcher es übrigens den Glanz der gleich dünnen Schale theilt. Höchst seine gedrängte concentrische Streisen und eine Andeutung radialer Streisen am Rande sind kaum sichtbar. Ohren sehlen im vorliegenden Exemplar aus dem Plänerkalke von Strehlen.

P. laminosus Mant. (Goldf. II. p. 76, T. XCIX, F. 9.).

Oval kreisförmig, flach gewölbt. Die stumpfwinkeligen, etwas verschiedenen Ohren bilden an der Schlosslinie einen stumpsen, einspringenden Winkel. Ueber die glatte, oft glänzende Schale laufen eine Menge sast gleichweit entsernt liegender vertiester concentrischer Linien hinweg.

Plänerkalk von Strehlen; Conglomeratschicht dam Tunnel.

P. circularis Goldf. (Goldf. II, p. 76, T. XCIX, F. 10.).

Flache, kreisrunde Schalen, durch viele ziemlich regelmäßige erhabene concentrische Ringe charakterisirt, die wie Lamellen senkrecht emporstehen. Bruchstücke besitze ich davon aus der untersten Plänerschicht von Kauscha und aus dem Quadersandsteine von Peterswalda.

Lima Deshayes.

L. lamellosa v. Römer. Meine Exemplare sind schief eiförmig kreisrund, mit starkem Höschen. Ueber die glatte Obersläche der schwach gewölbten Schalen gehen lamellenartig eine Menge Anwachsringe in ziemlich regelmäßigen Entfernungen hinweg.

Plänerkalk von Strehlen; Quadersandstein von Cotta; Quadersandstein von Schandau in der Cotta'schen Sammlung.

L. aspera Mant. (Goldf. II. p. 90, T. CIV, F. 4.).

Flach gewölbt, schief oval, vorn abgeschnitten und ein eingedrücktes glattes flöfchen bildend. Ueber die zahlreichen, flach gerundeten Linien, die mit dünneren Zwischenfurchen die Oberfläche bedecken, laufen dichte concentrische Linien hinweg, so dass die erhabenen Linien körnig, die vertieften punctirt erscheinen.

Es finden sich Varietäten von länglich- und breitovaler Form in den Conglomeratschichten des Tunnels ziemlich häufig.

L Hoperi Sow. (Leth. p. 682 u. 683, T. XXXII, F. 8. Goldf. II, p. 91, T. CIV, F. 8.) und

Plagiostoma Mantellii Brongn. (Goldf, II, T. CIV, F. 9.).

Schale convex, schief halbkreisförmig, am ganzen vorderen Rande abgeschnitten, mit vielen entfernten, sowohl in der Mitte schon bei jüngeren, als auch vorzüglich bei älteren Individuen undeutlicher werdenden radialen Linien, die gekörnt erscheinen. Das Höfchen ist eingedrückt oder flach, die kleinen Ohren sind durch Anwachslinien gestreift.

Plänerkalk von Strehlen und Weinböhla!

L. canalifera Goldf. (Goldf. II, p. 89 u. 90, T. CIV, F. 4.).

Flach convex, schief eiförmig, vorn abgeschnitten und einen scharfwinkelig einspringenden Hof bildend, welcher mit bogenförmigen Linien besetzt ist. 20 schmale, hohe Rippen lassen nebst ihren breiteren Zwischenräumen concentrische Streifung, mit bloßem Auge schon, sogar auf Steinkernen erblicken. Nach Goldfuß sind die kleinen Ohren büschelförmig linirt.

Plänerkalk von Strehlen; Plänermergel bei Nieder-Wartha und Coste-baude.

L. Reichenbachi mihi. T. VIII, F. 4, a und b.

Schwach convex, schief eiförmig, vorn abgeschnitten und einen einspringenden Hof bildend, welcher mit Längs- und Querlinien besetzt ist. Gegen 8 breite, hohe, oben abgerundete Rippen laufen dem Rande zu. Diese, sowie die etwas schmäleren Zwischenräume sind mit deutlichen Längslinien besetzt. Außerdem nimmt man viele unregelmäßig entsernte Anwachsstreisen wahr. Ohren sind nicht zu sehen. Diese Art hat die meiste Verwandtschaft mit L. canalifera, unterscheidet sich aber durch Form und die viel geringere Anzahl der Rippen.

Einige Exemplare aus der Sammlung des Herrn Directors Langguth und Herrn Secretairs Nagel hier liegen mir vor aus dem untersten Pläner am Eingange des Plauen'schen Grundes. Im Freiberger Cabinet finden sich einige gleiche Stücke aus der durch Pläner ausgefüllten Porphyrspalte bei Janegg unfern Teplitz.

L. multicostata mihi. T. VIII, F. 3, a und b.

Von schief halbkreisförmiger Gestalt sind beide Schalen gleich stark gewölbt, an der vorderen Seite abgeschnitten, unter spitzem Winkel einen Hof bildend, der mit viesen Linien bedeckt ist. 25 — 30 breite, oben convexe Rippen, mit entsprechenden, aber nicht ganz so breiten Zwischensurchen bedecken die Oberstäche. Concentrische Streisen lausen in Menge darüber. Ich habe für diese Art gerade diesen Namen gewählt wegen der großen Aehnlichkeit einiger Steinkerne mit denen von Pecten multicostatus Nils., womit Bruchstücke leicht verwechselt werden können, zumal da sie beide zusammen nicht selten vorkommen. Steinkerne von 3" Größe, von vorn nach hinten, sieht man im Quadersandstein von Rippchen, unterhalb Königstein, unweit Freiberg bei Naundorf, von wo her das Freiberger Cabinet einige schöne Exemplare besitzt.

Das abgebildete Exemplar von Rippchen ist in der Sammlung des Herrn Directors Langguth.

Spondylus Deshayes.

S. spinosus Brongnt. (Leth. p. 684 — 686, T. XXXII, F. 6; Goldf. II. p. 95. T. CV. F. 5.)

Schale frei, eiförmig, bald breiter, bald länger, gleichklappig, fast symmetrisch, auf jeder Seite mit 25 — 30 hohen, rundrückigen Rippen mit etwas schmäleren Zwischenfurchen. Die rechte Schale ist unregelmäßig mit langen Stacheln besetzt. Die hohen Wirbel stehen nach vorn; die kleinen Ohren sind fast gleich.

Plänerkalk von Strehlen! Weinböhla! Loosch und Hohndorf in Böhmen! Plänermergel am Eingange des Plauen'schen Grundes.

S. duplicatus Goldf. (Goldf. II. p. 95, 96. T. CV, F. 6).

Unterscheidet sich von voriger nur durch ihre in mehrere zertheilte Rippen, durch meistens breitere Form und durch geringere Anzahl der Stacheln auf der rechten Klappe.

In Bezug auf Gestalt konnte ich kaum einen Unterschied wahrnehmen.

Mit voriger überall zusammen und gleich häufig! Conglomeratschicht am Tunnel. S. lineatus Goldf. (Goldf. II, T. CVI, F. 3).

Die Schale ist schief oval, stark convex, mit gedrängten, gerundeten, glatten Rippchen besetzt. Die Zwischenräume sind theils enger, theils breiter als sie. Durch herabsteigende Randfalten ist die untere Schale befestigt. Stacheln sind sparsam oder fehlen.

Plänerkalk von Strehlen.

S. fimbriatus Goldf. (Goldf. II, p. 97, T. CVI, F. 2).

Größe gewöhnlich gering. Eiförmig kreisrund, vorn etwas abgeschnitten, stark gewölbt, mit 20 — 25 ausstrahlenden, ziemlich gleichen Rippen und entsprechenden Zwischenfurchen bedeckt. Ohren sehr klein; Wirbel ein wenig übergreifend.

Sehr bezeichnend für die Quadersandsteinschichten unmittelbar unter dem Pläner, so bei Bannewitz und Cotta, wo es mit *Pecten arcuatus* und *membranaceus*, *Ostrea lateralis* u. s. w. zusammen vorkommt; Tyssa in Böhmen und bei Bilin.

S. truncatus Goldf. (Goldf. II, p. 97, 98, T. CVI, F. 4. Leth. p. 686, 687. T. XXXII, F. 7.).

Gestalt mehr oder weniger lang oval. Die rechte Klappe ist stark gewölbt, mit einem langen, am Ende abgestutzten Wirbel festsitzend, die linke ist flacher. Die ganze Oberfläche ist mit vielen, manchfach gebogenen, radialen Linien bedeckt, die durch feine Anwachsstreifen gekräuselt und durch starke und unregelmäßige Wachsthumsringe unterbrochen sind.

Plänermergel bei Nieder-Wartha; bei Plauen und Coschütz; Conglomeratschicht am Tunnel; Plänerkalk von Strehlen.

Inoceramus Sowerby.

I. concentricus Sow. (Goldf. II, p. 111, T. CIX, F. 8.).

Spitzig eiförmig, vorn unter dem Wirbel eingedrückt, ungleichschalig. Weit erstreckt sich der schlanke, hakenförmig eingebogene Wirbel der rechten Schale nach vorn. Schwächer ist die linke Schale gewölbt, und ihr Wirbel tritt weniger hervor. Die kurze Schloslinie macht einen schiefen Winkel mit der Axe. Die ganze Oberfläche ist mit regelmäßigen concentrischen Linien und einigen unregelmäßigen Falten bedeckt.

Ein Steinkern aus den oberen Schichten des Tunnels gleicht der Abbildung F. 8, b und c von Goldfus. Ganz ähnliche Steinkerne, doch mit weniger stark nach vorn gebogenen Wirbeln, sinden sich im Quadersandstein von Rippchen, Klein-Naundorf, Schandau und im Tharanter Walde. Flächere Varietäten kommen im Quadersandstein bei Coschütz, in den Conglomeratschichten am Tunnel und im dem Grünsand des Elbstollens vor.

I. propinquus Mün. (Goldf. p, II. 112, T. CIX, F. 9.).

Fast gleichklappig, spitzig eisörmig, hoch gewölbt, vorn steil abfallend. Die Wir-

bel sind von gleicher Größe, schlank und hakensörmig eingebogen; die Schloßlinie ist kurz und geneigt. Unregelmäßige, große concentrische Falten und Linien dazwischen bedecken die Oberstäche und bilden unter dem Wirbel einen Eindruck.

Quadersandstein bei Cotta, überall leitend im unteren Pläner, z. B. bei Priessnitz, Nieder-Wartha, Constappel u. s. w. Plänerkalk von Strehlen und Weinböhla?

I. striatus Mant. (Goldf. II. p. 115 u. 116. T. CXII, F. 2.).

Ungleich klappig, länger oder breiter eiförmig, ziemlich hoch gewölbt, oft aber auch ganz flach gedrückt, vorn abgerundet und unter dem Wirbel flach vertieft. Nach hinten zu breiten sich beide Klappen in lange Flügel aus und sind mit feinen, gedrängten concentrischen Streifen und flachen unregelmäßigen Runzeln bedeckt. Die Schloßlinie bildet mit der Axe einen rechten Winkel.

An meinen Steinkernen, von der Größe bis zu 4,5", die der Abbildung von Goldfuß sehr ähnlich sind, sind die Wirbel gewöhnlich noch schlanker als dort und biegen sich über der Schloßlinie zusammen.

Häufig im Quadersandsteine von Bannewitz, Rippchen, Welschhufe, Klein-Naundorf, Tetschen, ganz charakteristisch für den Plänermergel des Tunnels und für die demselben entsprechenden Schichten bei Nieder-Wartha, Priefsnitz und vielen anderen Orten, sind sie mit vorigen beiden Arten, oft noch mit Schalenstücken bedeckt, ausgezeichnet leitende Versteinerungen für die untere Region des Pläners und den darunter liegenden Quadersandsteins.

I. cordiformis Sow. (Goldf. II, p. 113 u. 114. T. CX, F. 6.).

Hohe Wölbung, herzförmiger Umrifs und ähnliche Vertiefung an der vorderen Seite, schlank-übergreifende Wirbel, eine große flügelartige Verlängerung nach hinten, hohe concentrische Runzeln, die durch tiefe Rinnen von einander getrennt sind, zeichnen sie nach Goldfuß vor allen anderen hinreichend aus. Das Schloß ist an einem halb so großen Exemplare, als die Abbildung von Goldfuß F. 6, a zeigt, ziemlich rechtwinkelig gegen die Axe.

Plänerkalk von Strehlen.

Nach Goldfus im Quadersandstein von Schandau?

I. annulatus Goldf. (Goldf. II. p. 114, T. CX, F. 7.).

Hiernach ist diese Art hoch gewölbt, spitzig eiförmig, auf der Oberfläche mit 8 bis 12 hohen, mehr oder weniger regelmäßigen, concentrischen Ringen und etwas entfernten regelmäßigen Streifen versehen. Die vordere Seite ist steil abschüssig und hat unter dem Wirbel einen Eindruck, während sich der hintere oben in einen kleinen Flügel ausbreitet. Das Schloß bildet einen spitzen Winkel.

S. folgende Art.

I. Cuvieri Sow. (Goldf. II, p. 114, T. CXI, F. 1.).

Unterscheidet sich von voriger Art nur durch einen schief eiförmigen Umris, durch verhältnismäsig größeren Durchmesser von vorn nach hinten und große unbestimmte Falten. Es scheinen indes Uebergänge zwischen beiden stattzufinden. Beide erreichen nicht selten eine Größe von mehreren Fußen, wo dann ihre dicke faserige Schale und das ½"—— ¾" starke Schloß schon zu allerhand unrichtigen Deutungen, wie von Fischen, Pilzen u. s. w. Anlaß gab.

Leitmuschel für Plänerkalkstein. Weinböhla, Strehlen, Hohndorf, Teplitz! Ein Bruchstück einer Schale ist mir aus dem Plänersandstein bekannt. Im Quadersandsteine scheinen beide Arten gänzlich zu fehlen!

I. Lamarckii Sow. (Goldf. II, p. 114 u. 115, T. CXI, F. 2.).

Eiförmig, sehr hoch gewölbt, vorn mit fast senkrecht abgestutztem Wirbel. Stein-

kerne mit vielen concentrischen Runzeln und Streisen bedeckt, scheinen hierher zu gehören.

Quadersandstein von Bannewitz? Schandau? in der Cotta'schen Sammlung.

I. Brongniarti Park. (Goldf. II, p. 115, T. CXI, F. 3.).

Aehnlich der vorigen, nur ist die rechtwinkelig liegende Schlosslinie länger als bei ihr und die Wölbung des Rückens geht nicht, wie bei jener, allmählig in den flügelartigen Fortsatz über, sondern ist durch einen Eindruck von demselben geschieden. Auch sind die Wirbel erhabener und treten namentlich bei vorliegendem Exemplare weit über die Schlosslinie hinaus.

In der Sammlung des Herrn Directors Langguth aus dem Quadersandstein von Klein-Naundorf. Nach Goldfuss im Quadersandsteine von Schandau. In der Cotta'schen Sammlung aus Strehlen?

I. alatus Goldf. (Goldf. II, p. 116, T. CXII, F. 3.).

Er ist von vierseitigem Umris, an der vorderen Seite gewölbt, unter dem Wirbel tief eingedrückt, und verläuft nach hinten in einen großen Flügel. Der Wirbel ist spitzig und die lange Schloßlinie steht rechtwinkelig. Hohe concentrische Falten verlaufen in regelmäßigen Abständen.

Nach Goldfus als Steinkern im Quadersandstein bei Schandau; nach Cotta bei Bannewitz?

I. Cripsii Mant. (Goldf. II, p. 116, T. CXIII, F. 4.).

Umrifs quer oval. Der Durchmesser von vorn nach hinten doppelt so groß als der von oben nach unten. Die lange Schlosslinie macht einen sehr spitzen Winkel gegen die höchste Wölbung des Rückens. Scharse concentrische Rippen bilden sast regelmäßige Halbkreise.

Als Steinkern im Plänerkalke von Strehlen, im Plänermergel bei Zaschendorf; im Quadersandstein zwischen Eula und Schneeberg im Freiberger Cabinet.

I. latus Mant. (Goldf. II, p. 117, T. CXII, F. 5.).

Eiförmig, rhomboidal, flach, vorn unter dem Wirbel etwas eingezogen, hinten eine große Ausbreitung bildend. Die lange Schloßlinie macht mit der Axe einen spitzen Winkel. Eine Menge concentrischer Linien und flacher Falten bedeckt die Obersläche.

Mit und ohne Schale Plänerkalk von Strehlen. Im Freiberger Cabinet aus dem Quadersandstein von Welschhufe, Cotta, Lohmen und in dem Plänerkalke von Teplitz.

I. planus Mün. (Goldf. II, p. 117, T. CXIII, F. 1.).

Unterscheidet sich von voriger Art durch querovalen Umriss und dadurch, dass der stumpse Wirbel fast in der Mitte liegt, von zwei fast gleichen Seiten begrenzt.

Mit voriger zusammen in Strehlen.

I. vrbicularis Mün. (Goldf. II, p. 117, T. CXIII, F. 2.).

Flach, mit fast gleichförmigen Seiten und stumpfem Wirbel in der Mitte. Die Zahl der scharfen, etwas unregelmäßigen Rippen ist geringer als bei der vorigen Art. Strehlen im Plänerkalke; Prießnitz im Plänermergel.

I. mytiloides Mant. (Goldf. II, p. 118, T. CXIII, F. 4; Leth. p. 695 u. 696, T. XXXII, F. 10.).

Lang eiförmig, an der vorderen Seite höher gewölbt als an der hinteren. Mehr oder weniger regelmäßige Falten laufen schief von vorn nach hinten, so daß der wenig vorstehende, doch spitze Wirbel ein etwas verdrehtes Ansehen bekommt.

Als Steinkern im Plänermergel von Priessnitz; im Quadersandsteine von Schandau, Cotta, Tetschen u. s. w.; im Plänerkalke von Strehlen (im Freiberger Cabinet).

I. undulatus Mant. (Goldf, II, p. 115, T. CXII, F. 1.).

Halbeiförmig, wenig convex, vorn abgerundet, nach hinten sanft abschüssig in eine Ausbreitung übergehend. Die lange Schlosslinie ist rechtwinkelig mit der Axe. Scharfe concentrische Rippen wechseln mit regelmässigen, breiten, slach concaven Zwischenräumen.

Plänermergel bei Coschütz im Freiberger Cabinet.

J. lobatus Mün. (Goldf. II, p. 113, T. CX, F. 3, a, b.).

Die Schalen sind dreiseitig, in eine scharfe Spitze verlaufend, an der vorderen Seite unter den Wirbeln glatt abgeschnitten, an der hinteren sanster geneigten sind sie mit einer Falte versehen. Der Schlossrand steht schies; concentrische Rippen und häufige Zwischenlinien bedecken die Oberfläche.

Plänerkalk von Strehlen in der Cotta'schen Sammlung.

I. sulcatus Sow. (Goldf. II, p. 112, T. CX, F. 1.).

Eiförmig zugespitzt, hoch gewölbt, ungleichklappig. 8 — 9 Rippen erscheinen etwas verdreht, da sie nicht alle die Spitze des Wirbels erreichen. Der linke Wirbel ist schlank und hakenförmig gekrümmt, der der rechten Schale aber viel kürzer. Der Winkel des Schlossrandes gegen die Axe ist mässig spitz.

Nach Goldfuss bei Coschütz im Grünsand, wahrscheinlich in dem mit Plänermergel bezeichneten Gestein.

Erklärung der Abbildungen.

Taf. A. Geognostisches Profil eines Theils des Tunnels bei Oberau und des Ortstosses am westlichen

Ausgange desselben, p. 1-3.

Ausgange desselben, p. 1—3.
Der durch Zimmerung verdeckte Raum im Profile ist aus Mangel an Platz etwas zu kurz gezeichnet. Die ursprüngliche Aufnahme dieser Profile geschah von Seiten des Königl. Sächs. Oberbergamts zu Freiberg.
Taf. I. a, b, c. Zähne von Galeus pristodontus Agass. in natürlicher Größe, aus dem Plänerkalkstein von Strehlen. au und cc sind vergrößerte Randzähne von a und c. p. 11.
2, a. ein Zahn mit vergrößerten Randzähnen au, von Galeus appendiculatus Agass. aus Strehlen. p. 11.
3, a und b. Zähne von Squalus cornubicus v. Schloth. aus Strehlen. p. 11.
4, a, b, c, d, e. Zähne von Oryrhina Agass. aus Strehlen. p. 12.
5, a, b, c. Zähne von Odontaspis rhaphiodon Agass. aus Strehlen. p. 12.
6, a und b. Zwei auf einander gehörige Stücke von Flossenstacheln aus Strehlen. 6, a ist der Burchschnitt von 6, a, 6, a, 6, 6, c, a, β, γ, δ sind vergrößerte zu beiden Hauptstücken gehörige Theile. p. 12 u. 13.
Taf. II. 1, a, b, c. Palimphyes longus Agass.? p. 10 und fl, aus dem Plänermergel bei Gommern.

Taf. II. 1, a, b, c. Palimphyes longus Agass.? p. 10 and II, aus dem Plänermergel bei Gommern. 2, a. Schuppen einer Cycloiden-Gattung aus Strehlen, p. 11, in natürlicher Größe und vergrößert

8, a, b, c. Schuppen von Ctenoiden aus Strehlen. p. 11, in natürlicher Größe und vergrößert.
4, a, b, und 5. Aoprolithes Mantellii Agass. p. 13. 4, a und b aus dem Plänerkalke, im Königl.
Naturaliencabinet zu Dresden. 5 aus Strehlen, in der Sammlung des Herra Directors

Langguth.
Taf. III, IV, V zusammengehörige Stücke eines Baumstammes mit Gängen von Cerambycites mihi?

aus dem Quadersandsteine von Wolschhufe, p. 13.
Taf. VI, 1. Ein anderes Stück mit ähnlichen Gängen ebendaher, in der Sammlung des Herrn Directors Langguth.

2 u. 3. Gange einer anderen Insecten - Gattung aus dem Plänermergel bei Coschütz. p. 13 u. 14.

Taf. VII. 1, a, b, c, d. e, f. Sphaerulites ellipticus mihi.

VII. 1, a, b, c, d. e, f. Sphaerulites ellipticus mihi.
a und b die Oberklappe, c, d die Unterklappe mit einem Theile der Oberklappe, e die Basalfläche. p. 17 u. lb. In der Sammlung des Herrn Directors Langguth, aus den hornsteinartigen Plänermassen am Eingange des Planen'schen Grundes. 1, f ist eine wahrscheinlich auch hierher gehörige Unterklappe aus dem Muschelselsen von Coschütz.
2, a und b. Sphaerulites Saxonicus v. Römer. p. 18. Aus dem Quadersandsteine des Tharanter Waldes in der Sammlung des Herrn Dr. Cotta.
3. Sphaerulites agariciformis de Blaino. p. 17. Aus dem Quadersandsteine von Bannewitz.
4. Ein Scheerenstück von Astacus Leachii Mant. p. 14. Aus dem Plänerkalke von Hohndorf in Böhmen in der Sammlung des Herrn Directors Blochmann.
5, a, b, c. Ein Zahn von Plychodus Agass. p. 12. Aus dem Plänerkalkstein von Weinböhla,

- a, b, c. Ein Zahn von Plychodus Agass. p. 12. Aus dem Plünerkalkstein von Weinböhla, in der Sammlung des Herrn Secretairs Nagel hier. I. 1, au.b, 1, c u.d. Diceras Saxonicum mihi. p. 18. Aus der Conglomeratschicht b am Tunnel.

- 711. 1, au. 5, 1, c u. a. Diceras Saronicum mini. p. 15. Aus der Conglomeratechient a am Lama.

 2. Diceras falcatum mihi. p. 18. von ebendaher.

 3. a u. b. Lima multicostata mihi. p. 24. Aus dem Quadersandstein von Rippchen.

 4. a u. b. Lima Reichenbachi mihi. p. 24. Aus den untersten Plänerschichten bei Coschütz.

 5. a. b u. c. Terebratula ovoides Sor. p. 17. Aus der Conglomeratschicht a am Tunnel.

 6. Sphaerulites cylindracea Desmoul. ? p. 18. Aus der Conglomeratschicht b am Tunnel.

Index Petrefactorum.

•		•	
	14		12
Cerambycites mihi	13	Palimphyes Aguss p. 10,	, 11
Chama speciosa Mün	18	Pecten aequicostatus Lamk p.	
Diceras falcatum mihi	18	P. arcuatus Sow	21
Diceras Saxonicum mihi	18	P. asper Lamk	
Diodon-Zähne	12	P. Beaveri Sow	
Exogyra Aquila Goldf	20	P. cicatrisatus Goldf	21
E. auricularis Goldf	20 }	P. circularis Goldf	28
K. Columba Goldf	20	P. complicatus Goldf	21
E. cornu arietis Goldf	20	P. cretosus Defr p. 22,	
	20	P. decemcostatus Mün	21
E. undata Sow	20 }	P. digitalis v. Rom	
	11 }	P. laminosus Mant	
Flossenstacheln	12	P. longicollis v. Röm	
Galeus appendiculatus Agass	11 (P. membranaceus Nils	
G. pristodontus Agass	11 ;	P. multicostatus Nils	
Gryphaea auriculata Goldf		P. Nilsoni Goldf	
G. vesicularis Lamk,	19	P. notabilis Mūn	
Hippurites	18	P. quatricostatus Sow	
Inoceramus alatus Goldf	27	P. quinquecostatus Sow	
I. annulatus Goldf,	26	P. serratus Nils.	
I. Brongniarti Park	27	P. striatocostatus Goldf	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25 \	P. squamula Lamk	23
I, cordiformis Sow	26	P. ternatus Mün	
	27	P. undulatus Nils	
1. Cuvieri Goldf., Sow	26	Plagiostoma Mantellii Brongt	
I. Lamarckii Sow p. 26,	27	Ptychacanthus sublaevis Agass	
	27	Ptychodus Agass	
I. lobatus Mūn	28 \	Spondylus duplicatus Goldf	
	27	S. fimbriatus Goldf	25
	27	S. lineatus Goldf	
I. planus Mūn	27	S. spinosus Brongt p. 24,	25
1. propinquus Mün p. 25,		S. truncatus Goldf p.	
I. striatus Mant p.	26	Sphaerulites agariciformis de Blainv	17
I. sulcatus Sow	28	S. cylindracea Desmoul	18
1. undulatus Mant p. 27,	28	S. ellipticus mihi	17
Koprolithes Mant p.	13 \	S. Jouannetii Desmoul	18
Lärchenzapfen Mant	13	S. Sazonicus v. Röm	18
Lamna Cuvieri	11 }	Squalus cornubicus v. Schloth	11
Lima aspera Mant	23		12
	24	Terebratula biplicata Sow	16
	24 \	T. carnea Sow	16
L. lamellosa v. Rom.	23	T. chrysalis v. Schloth	15
L. multicostata mihi	24	T. Defraucii Brongt	16
L. Reichenbachi mihi	24	T. gallina Brongt	14
Macropoma Mantellii Agass	13	T. gracilis v. Schloth	16
Odontaspis rhaphiodon Agass	12	T. Mantelliana Sow	15
Ostrea carinata Lamk	19	T. octoplicata Sow., L. v. B	15
O. carinata Goldf	19	T. ovoides Sow	17
O. diluviana Lin	19	T. pisum Sow., L. v. B	15
O. falciformis Goldf	20	T. pectunculata v. Schloth	14
	19	T. plicatilis Bronn p. 14	, 15
O. Hippopodium Nils	19		15
O. lateralis Nils	19 🗧	T. semiglobosa Sow	16
O. pectinata Lamk	19	T. striatula Mant., Sow	16
O. vesicularis Brongt	19	•	•
	-		

gedruckt bei Carl Ramming.

Charakteristik

der Schichten und Petrefacten

des

sächsischen Kreidegebirges,

von

Dr. Hanns Bruno Geinitz.

Zweites Heft.

A. Das Land zwischen dem Plauen'schen Grunde bei Dresden und Dohna.

B. Fische, Crustaceen, Mollusken.

Mit VIII Steindrucktafeln.



Dresden und Leipzig, in der Arnoldischen Buchhandlung. 1840.

All in Auchil Chief and D

I n h a l t.

				A	١.				•					
hna sande	tein z	wiech	en den	Plaue	n'eche	a und	G op pel	ner Gr	unde	echen	•		_	24
									sthale	. •	-			
					rits- ı	and M	iglitzti	Male .	•	•	-			
Gro	is- un	ia isis	910 - 200	ints	•	•	•	•	••	•		91		99
				•				` '					·	
				. в) ,									
Pet	refac	cteu	des s	áchsi	ech e	Krc	ideg	birg	e s.					
•					•			• .	•		p.	38		
H. p	. 13	•	•	٠.	•		•	• ,	•		-	89		
•	•				•	•	•	•	•		-	89		
•						•	•	•	•	•	-	39		
•	•	•	•	•	. •	•	• •	•	•	•	•	39		48
-	•	•	•	•	•	•	• `	•	•	•			-	48
	•	•	•.		•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•			
	•	٠ .	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
-			•.	•	. •	•	•	•	•	. •	-			
m020	myair	es La	m	•	•	•	•	•	•	•	-			_
		•		•	•	•	•	•	•	•	-	30	-	
	hna reande reande Gro Pet	candetein a reandetein a reandetein a reandetein a Groß- un Petrefac. H. p. 13	chna csandstein swiech csandstein swiech csandstein swiech csandstein swiech Grofs - und Kle Petrefacten H. p. 13	chna creandatein swischen den creandatein swischen den creandatein swischen den Grofs- und Klein-Sed Petrefacten des s H. p. 13	alten des Pläners und Quader chna reandstein zwischen dem Plaue reandstein zwischen dem Lockt Groß- und Klein-Sedlitz E Petrefacten des sächsi H. p. 13	chana reandstein swischen dem Plauen'scher reandstein swischen dem Gappelaer (reandstein swischen dem Lockwitz - Groß- und Klein-Sodlitz B. Petrefacten des sächsischen H. p. 13	alten des Pläners und Quadersandsteins sychna reandstein zwischen dem Plauen'schen und ersandstein swischen dem Gappelaer Grunde sandstein zwischen dem Lockwitz - und Me Große - und Klein - Sedhitz B. Petrefacten des sächsischen Kreinen B. H. p. 13	alten des Pläners und Quadersandsteins swischen shna reandstein swischen dem Plauen'schen und Geppel reandstein swischen dem Gappelaer Grunde und Lesandstein swischen dem Lockwitz- und Möglitzti Groß- und Klein-Sedlitz B. Petrefacten des sächsischen Kreidege H. p. 13	alten des Pläners und Quadersandsteins swischen dem chna reandstein zwischen dem Plauen'schen und Goppelner Gr reandstein swischen dem Gappelner Grunde und Leckwits sandstein zwischen dem Lockwitz - und Mäglitzthale Groß- und Klein-Sedlitz B. Petrefacten des sächsischen Kreidegebirg H. p. 18	alten des Pläners und Quadersandsteins swischen dem Planen'schna reandstein swischen dem Planen'schen und Goppelner Grunde reandstein swischen dem Gappelner Grunde und Leckwitzthale reandstein swischen dem Lockwitz- und Mäglitzthale Groß- und Klein-Sedlitz B. Petrefacten des sächsischen Kreidegebirges. H. p. 13 dimyaires Lam.	alten des Pläners und Quadersandsteins swischen dem Planen'schen chna reandstein swischen dem Planen'schen und Goppelner Grunde reandstein swischen dem Gappelner Grunde und Lockwitzthale candstein swischen dem Lockwitz- und Mäglitzthale Groß- und Klein-Sedlitz B. Petrefacten des sächsischen Kreidegebirges. H. p. 13 dimyaires Lam.	alten des Pläners und Quadersandsteins swischen dem Plauen'schen ohna p. reandstein swischen dem Plauen'schen und Goppelner Grunde	Alten des Pläners und Quadersandsteins swischen dem Plauen'echen ohna	B. Petrefacten des sächsischen Kreidegebirges. B. Petrefacten des sächsischen Kreidegebirges. B. Petrefacten des sächsischen Kreidegebirges. B. Company of the second of the seco

Index Petrefactorum.

A	}	71	!	T1 100		
Ammonites cinclus Mun.		Hamites alternatus Mant.		•	p.	
A. inflatus? Sow	- 40		- 41	P. pyramidalis Mün		55
A. Lewesiensis Mant	- 80 (- 41	P. quadrangularis Goldf		55
A. monile?. v. Buch	- 40	•	41 }	P. restituta Goldf		55
A. Rhotomagensis v. Buch.	- 89 {	-	- 41	P. tetragona Sow		55
A. rusticus Sow	- 89	H. rotundus Sow	. 41 }	- Turker time - 4		58
A. Sussessiensis Mant	- 89 }	Hippurites ellipticus m.	59	Psammobia semicostata Röm.		
A. varians? Sow	- 40	H. Germari m	60 }	Ptychodus. Flossenstacheln.		-
Arca carinata? Sow		Isocardia cretacea Goldf.	58	3		44
A. tenuistriata? Mün	- 50	I. ventrieosa Pueck	54	Rostellaria acutirostris Pusch		
A. trisulcata? Mün	- 50	Lenticulites Comptoni Nils.	- 48	R. Parkinsonii Mant	-	44
Astacus Leachii Mant: .	- 89	Lima arcuata m	57	Scalaria pulchra? Fitt	-	45
Apicula gryphaeoides? Sow	. 57	Litorina rotundata Fitt.	45	Scaphites aequalis Sow	-	40
A. radiata m	- 56	Lucina Reichii Rõm	49	S. Hillsii? Fitt	-	41
A. Reichii Röm	- 56	Macropoma Mantellii Ag.	89	S. striatus Mant	-	40
Belemnites Listeri Mant	- 42	Modioła Cottae Röm	56	S. agariciformis de Blainv.	-	59
B. mucronatus v. Schl	- 42	Myophoria	54	Sphaerulites ellipticus m	-	59
Belemniten-Schnabel? .	- 48	Mytilus	56	Spondylus fimbriatus Goldf.	-	52
Cardita Esmarkii Nilfs	- 52	M. angustus Goldf	56	S. radiatus? Goldf	-	58
C. obliqua Pusck	- 52	Natica canaliculata Fitt.	47	S. striatus Goldf	-	58
C. paroula Mün	- 51	N. dichotoma m	48	Terebratula Gibbsiana Sow.	-	59
C. striata m	52	N. nodowa m	47	T. gracilis Schloth	•	59
Cardium asperum Mün.	- 52	Nautilus Comptoni Sow.	48	T. ornata Röm	-	59
6. dubium m	- 52	N. elegans Sow	42	T. striatula Sow	_	59
C. Hillanum Sow	- 58	Nerinea Borsonii Catullo.	48	T. triangularis Nilfs	-	59
C. Neptuni Goldf	- 53	Notidanus microdon Ag.	3 8	Trigonia de Buchii m.	-	- 54
C. pustulosum Mün	- 52	Nucula Blochmanni m.	50	T. sulcataria Lamck	-	54
Cerithium excavatum? Brong	t 45	N. concentrica m	51	Trochus	-	46
Ofrrus depressus Mant.	47	Ostrea diluviana? Lin.	58	T. Basteroti Brognt	_	46
Clenacanthus major Ag.	38	Osyrrhina Mantellii Ag.	38	T. granulatus m		46
Cucullata	50	Patella	48	T. laevis? Nilfs.		- 46
C. exalista Nilfs	49	Pecten? dubius Reich	57	T. linearis Mant	_	- 46
C. glabra Goldf	49	Pectunculus obsoletus Goldj	f 51	T. Reichii m		- 45
C. Römeri m.	50	P. sublacvis? Sow	51	T. Rhodani Brognt	-	- 46
Dianchora striata Sow.	58	P. umbonatus Sow	51	Turbo rotundatus Sow	_	45
Ezogyra laciniata Goldf.	58	Pedipes glabratus Rom.	48	Turrilites undulatus Mant.	_	- 42
	58	Pholadomya Albina Reick.	- 49	Turritella concava? Sow.		- 45
	48	Pinna compressa Goldf.	55	T. granulata Sow		- 44
		P. Cottae m.	55	T. propingua m		- 45
Fusus		P. decussata Goldf.	55	Venus		- 49
	• ••	,		/ ·	_	20

1) Allgemeines Verhalten des Pläners und Quadersandsteines zwischen dem Plauen'schen Grunde und Dohna.

Der Pläner zwischen genannten Gegenden hat im Ganzen einen sehr monotonen Charakter. Er tritt meistens als ein sehr feinkörniger, thoniger Sandstein auf, bisweilen ganz oder schmuzig weiß gefärbt, meistens mit gelblichen und röthlichen Flecken und Adern, öfters auch glaukonitischen Fleckchen mannichfach durchzogen, oder von bläulicher Farbe, wenn er durch größeren Kalkgehalt sich dem Plänermergel nähert, dessen gleichzeitige Bildung der Plänersandstein ist, indem man oft in Handstücken schon den Uebergang zwischen beiden Gesteinen nachweisen kann.

Pecten cretosus Defr., Pecten notabilis Mün., Exogyra haliotoidea Sow., Exogyra undata Goldf., Ostrea vesicularis Brongt., Terebratula ovoides Sow., Terebratula alata Brongt., Cidarites vesiculosus Goldf., Scyphia Murchisonii? Goldf., Serpula spirographis Goldf. und Serpula gordialis v. Schl. sind darin recht leitende Petrefacten.

Durch eine fast überall nachweisbare, gegen 1 Elle mächtige Thonschicht, welcher die Dörfer des linken Elbthales zwischen Dresden und Pirna zum Theil ihr Wasser verdanken, ist Plänersandstein von dünnplattigen, scherbenartigen Schichten eines bläulichen Pläners überdeckt, welcher den Plänerkalk von Strehlen und Weinböhla vertritt, wiewohl jene Schichten auf diesem ganzen Terrain wegen geringen Kalkgehaltes sich fast niemals zum Brennen, nicht einmal als Dünger eignen würden. Man benutzt sie indes bei'm Bau als Einlagen zwischen stärkere Platten.

Eine sandige Thonablagerung, mehrentheils einige Ellen mächtig, unterlagert den Plänersandstein und trennt ihn vom unteren Quadersandsteine, welcher sich durch etwas stärkeres Korn, als das des Plänersandsteines war, durch größere Lockerheit und eine meistens viel gleichmäßigere Farbe, sei es nun, daß diese weiß, ochergelblich, röthlich oder grünlich ist, von ihm unterscheidet. Noch mehr aber ist der Unterschied durch gewisse Petrefacten bedingt, von denen vor allen anderen Ammonites Rhotomagensis v. Buch, Cardium Neptuni Goldf., Pinna pyramidalis Mün., Avicula Reichii Römer, Pecten aequicostatus Lamk., Inoceramus propinquus Mün., Krogyra Columba Goldf.! Cardium dubium mihi, Scyphia subreticulata Mün. und Spongites Sasonieus mihi zu nennen sind.

Nach unten zu wird dieser Sandstein sester und mächtiger, und seine bisweilen 5 bis 6 Ellen starken Bänke werden zur Bildhauerarbeit weit und breit gesucht.

2) Pläner und Quadersandstein zwischen dem Plauen'schen und Goppelner Grunde.

Links an dem Wege von Koschütz nach Gittersee ist ein kleiner Bruch mit mehreren entblößten Plänerschichten. Die unteren Bänke sind 1/ bis mehrere Fuß mächtig, darüber liegt jene thonige Schicht mit vielen knolligen Plänereinschlüssen,

und über ihr zeigen sich bis zu einer Höhe von 3 — 4 Ellen dünnere, plattenförmige Schichten eines scherbenartig zerbrochenen Pläners. Versteinerungen fand ich hier nicht.

Bei Gittersee, an der südöstlichen Seite des Dorfes, sieht man drei gangbare Brüche in demselben Plänersandsteine, wovon die untere einellige Bank sandige Höhlungen und verwitterte Nieren von sandigem Roth - und Brauneisenstein enthält. Das Gestein hat das gewöhnliche gelblich - und bläulich-weiße, theilweise ocherig gesteckte Ansehen, seines Korn, und führt Ostrea vesicularis Brongt, Exogyra undata Golds., Inoceramus concentricus Sow., eine Pinna und Arca, Spuren verkohlten Holzes und undeutliche wulstförmige Gestalten. Plattenförmige dünnere Schichten bedecken die unteren Bänke.

Rollstücke von Pläner trifft man überall in dem Kaiditzer Grunde an, und an einigen Orten, wie in der Nähe der ersten Mühle oberhalb Kaiditz, ferner östlich vom Dorfe, da, wo der Fußweg aus dem Thale wieder auf die Dippoldiswaldaer Chaussee führt, und etwas weiter hin, an der rechten Seite der letzteren sieht man ihn anstehen. Ueberall erkennt man in diesem Gesteine, das an der Mühle mehr sandsteinartig, an letzteren Orten mehr mergelig auftritt, den Plänersandstein wieder mit seinen glaukonitischen Knollen und Serpeln, Inoceramus coucentricus Sow. und I. propinquus Mün.

Bei Nöthnitz am rechten Gehänge desselben Baches, der sich in der Nähe von Strehlen mit dem Kaiditzer Bache vereinigt, sind zwei Brüche, in denen Bänke von Ellen, 12 Ellen und 12 Elle starkem Plänersandstein mit glaukonitischen Knollen und Ostrea vesicularis übereinander liegen.

Eine einellige Thonschicht und ungefähr 4 Ellen schwache Schichten von Pläner überlagern denselben. In der Nähe liegen einige Blöcke von lockerem Sandsteine, welchen man unter dem Plänersandsteine hervorgeholt hat, die sich alsbald durch ihre gleichmäsige Farbe, lockere Beschaffenheit und ihre Petrefacten, als Pecten arcuatus Sow. und cretosus Defr., Cardium dubium m., Serpula septemsulcata Reich und Spongites Saxonicus m. als Quadersandstein zu erkennen geben.

Bei Eutschütz im Dorse tritt dieser als ächtester Grünsand auf, indem dort eine 4 Ellen mächtige Bank durch seine zahllosen glaukonitischen Fleckchen mit größtem Rechte diesen Namen verdient. Exogyra Columba Goldf., Pecten aequicostatus Lamk., Inoceramus concentricus? Sow., Spongites Saxonicus m. müssen dem Beobachter dort sogleich in die Augen fallen. Ueber ihr liegen dünne, weißgraue, thonigere Schichten.

Am Hause des Wagners von Bannewitz, welches zwischen diesem Dorfe und Nöthnitz an der Chaussee liegt, wird Plänersandstein gebrochen, welcher zum Bauen verbraucht werden kann. Die untere Bank, die auch hier die befsten Steine liefert, war gegen 2' stark. Vereinzelt fand ich darin Ostrea vesicularis Brongt., Exogyra undata Goldf., Holz mit Insectengängen, wie in dem Bruche über Grassi's Villa, kleine wulstförmige Körper und Ausscheidungen verwitterten Eisenkieses. Man kennt darunter noch einige starke und brauchbare Bänke desselben Gesteines, und über der Werkbank sind noch einige Ellen dünnplattigen Pläners entwickelt.

In dem verlassenen Bruche gleich hinter dem Hause sind die Verhältnisse gleich, nur scheinen Versteinerungen hier noch seltener zu sein.

Ein Quadersandsteingebilde, das im Südwesten gegen das Rothliegende steil abfällt, nach Nordosten zu aber sich unter die Schichten des Plänersandsteins einschiebt, zieht sich von Tschiedgen bis nach Pabstenau in derRichtung von N. W. nach S.O. hin. Einige Male nur wird es durch die Thalbildungen des Klein-Naundorfer Baches und Goppelner Grundes unterbrochen, so daß die Quadersandstein-Ablagerungen von Bannewitz, Rippchen und Pabstenau ein halbkreisartiges Ansehen bekommen.

Die bedeutenden Brüche von Bannewitz liegen westlich vom Dorfe. Der erste

des Freiherrn von Burgk ist vor allen der interessanteste. Der weise, seinkörnige, zur Bildhauerarbeit ausgezeichnete Sandstein bricht hier in Bänken, von denen die untere (Niederbank) 4 Ellen 15", die zwei oberen zusammen 51 Ellen stark sind. 21 Ellen sandigen Thons scheiden diesen Quadersandstein von Schichten, die offenbar der Region des Pläners angehören. Ein höchst feinkörniger, lockerer Sandstein nämlich, von schneeweißer, im hinteren Theile des Bruches röthlicher und gelblicher Färbung, entbehrt in den unteren Bänken vorzüglich so sehr eines Bindemittels, dass er hier oft in einen ganz losen feinen Sand übergeht, welcher aus den weiten Höhlungen herausgebracht und als Streusand verkauft wird. Zahllose Serpeln, worunter besonders Serpula spirographis Goldf.! doch auch Serpula gordialis v, Schl. und Serpula septemsulcata Reich., fanden hier einst ihren Untergang. Mit ihnen kommen Scyphia Murchisonii? Goldf. wie bei Kauscha und Koschütz, eine kleine noch unbestimmte Scyphia, wie bei Kauscha, Cidarites vesiculosus Goldf.! Krogyra undata Goldf.! Terebratula ovoides? Sow. (minima m.), alle noch mit ihren schneeweißen, kieselig gewordenen Schalen, vor. Diese so lange problematisch gewesene Schicht müßte demnach wohl unbedingt als die gleichzeitige Bildung der Conglomeratschichten des Tunnels, des Muschelfelsens bei Koschütz und der an anderen Orten hornsteinartigen untersten Plänerregion zu betrachten sein.

Im benachbarten Bruche des Herrn von Könneritz arbeitet man in einer achtelligen Quadersandsteinbank, über welcher der Thon, der Sand und der Plänersandstein ein
ähnliches Verhalten zeigen, wie in dem vorigen Bruche. Auch der Winter'sche Bruch
weicht wenig von den vorigen ab und in einem nach Klein-Naundorf gehörigen,
der von den vorigen etwas westlich am Waldsaume liegt, sind die Verhältnisse fast noch
dieselben, nur kann man hier die Ueberlagerung des Plänersandsteins nicht so verfolgen.

Oestlich von der Chaussee, auf Welschhufaer Flur, ist der bedeutende Bruch des Herrn van der Beck in einer 7-8 Ellen mächtigen Quadersandsteinbank, welche von 2 Ellen Thon und, ganz wie in dem Bruche des Herrn von Burgk, von einem theils festeren, theils loseren Plänersandsteine mit Serpula spirographis Goldf. und anderen überdeckt wird.

Der Quadersandstein dieses Bruches, so wie der des vorigen, schliesst dem Petrefactologen ein überaus reiches Feld aus. Von der Menge hier vorkommender Arten führe ich nur als die den unt er en Quadersandstein am meisten bezeichnenden solgende an: Ammonites Rhotomagensis v. Buch, Cardium Neptuni Golds., Pinna pyramidalis Mün., Inoceramus striatus Golds., I. concentricus Sow., Pecten aequicostatus Lamk., Cardium dubium m., Exogyra Columba Golds.! Holzstämme mit Cerambycites m. und Spongites Saxonicus m. in seiner schönsten Entsaltung!

Auf der östlichen Seite des Gölig-Berges bei Rippchen bricht der Steinmetzgermeister Hiller aus Dresden zu seinem Gebrauche einen vortrefflichen Sandstein. Das Korn ist fein, die Farbe weiß und röthlich. Adern erhöhen sein zierliches Ansehen. Die Petrefacten der achtelligen Quadersandsteinbank weichen nicht von den vorher angeführten ab. Der sandige Thon über ihm wird nach oben zu immer sandiger, bis er ein noch seinkörnigerer Plänersandstein wird. Eigenthümliche Nieren eines sandigen Eisensteines sindet man hier häusig in den thonigen Schichten.

Ihre Gestalt gleicht der einer Niere oder eines flachgedrückten, kugeligen Körpers; ihre Oberfläche ist röthlich-sandig und mit runzeligen oder warzenförmigen Erhöhungen bedeckt. Sie bestehen gewöhnlich aus einigen concentrischen Schichten eines sandigen, bisweilen dicht werdenden Rotheisensteines, und das ganze Innere ist mit pulverförmigem Rotheisensteinsande erfüllt.

Vor dem Dorfe Rippchen bricht man an dem Wege nach Goppeln einen

schmuzig gelb gefärbten Quadersandstein, desses Ansehen aber in seinen unteren Theilen mehr das eines lichten Grünsandes bekommt, und der Esogyra Columba Goldf. in größter Menge umschließt.

Am Wege von hier nach Goppeln berührt man noch drei kleinere Brüche und einen bedeutenderen im Plänersandsteine.

Als ich den letzteren zum letzten Male besuchte, war man eben mit Abräumen der dünnen, sehr eisenocherreichen Plänerschichten beschäftigt, welche, getreunt durch die mehrfach erwähnte 1 lellige Thouschicht, welche zum Theil von den Töpfern benutzt wird, 9 Ellen Plänersandsteins bedecken. Die unteren mächtigsten Bänke desselben enthalten oft Höhlungen, worin loser Sand liegt, während das ganze Gestein eine ziemlich feste Beschaffenheit zeigt und sich zum Bauen vertreflich eignet.

Ausser Spuren von Inoceramus, Ostrea vesicularis Brongt, und einigen Resten ver-

kohlten Holzes fand ich nur wenige Versteinerungen darin.

Im Bruche von Rietschel in Goppeln ist der nämliche Plänersandstein aufgeschlessen. Die unterste Bank ist hier ‡ Elle, die folgende aber ‡ Elle stark und mit vielen sandigen Höhlungen oder faulen Stellen, wie es die Arbeiter nennen, durchsetzt. Eine Bank darüber von 1‡ Elle Höhe wird in ihrer oberen Hälfte ganz blau und möchte sich wegen ziemlichen Kalkgehaltes zum Brennen für Mergeldüngung wohl eignen.

Diesen Bänken verdanke ich einen ganz flachen Ammonites Lewesiensis Mant., Oatrez vesicularis Goldf., Pecten notabilis Män., Pecten cretosus Defr., einige Kerallen

und Knollen mit Glaukonit und Serpeln.

Auch die Thouschicht darüber enthält hier eine Menge kleiner, weisser, kalkreicher

Mergelkugeln.

In der Nähe des Rietschel'schen Bruches, am Fahrwege nach dem Thale berab, stand im vorigen Spätherbste eine Grube der Beobachtung offen, welche aber nach einigen Wochen schon wieder verschüttet worden. Der Besitzer hatte geglaubt, bauwürdige Pläner zu finden, traf aber nur einen lockeren Sandstein an, welcher durch seine gleichartige Beschaffenheit und seine Petrefacten sich als unterer Quadersandstein zu erkennen gab.

Der Reichthum an vorweltlichen Geschöpfen darin war so groß, daß ich nach kurzer Zeit über 20 verschiedene Arten darin entdeckt hatte. Ich führe als sicher bestimmte davon nur folgende an: Höhlungen, von Belemnites mucronatus? herrührend, Turritella granulata Sow., Pinua pyramidalis Mün., Inoceramus concentricus Sow., Avicula Reichii! Röm., Cardium dubium! m. Goldf., Pecten membranaceus! Nilss., arcuatus Sow., serratus Nilss., notabilis Mün., Ostrea lateralis Nilss., Ostrea vesicularis Goldf., Serpula septemsulcata! Reich., S. spirographis Goldf., Cidarites vesiculosus Goldf., Fungia coronula Goldf. und Spongites Saxonicus m.

Ein kleiner Plänerbruch auf dem Wege von Goppeln nach Leubnitz verdient kaum einer Erwähnung, da ich in seinen dünnplattigen Schichten bisher noch keine Spur einer Versteinerung wahrnehmen konnte. Es sind jedenfalls die über der Thonschicht hegenden, welche fast niemals Versteinerungen führen, die ich jedoch ihrer Lagerung nach den Strehlener Schichten parallelisiren mußte.

Von den letzteren aber versuchte ich schon in dem früheren Hefte eine kurze Schilderung zu geben, da sie durch die große Anzahl ihrer Petrefacten zur Verständ-

nis unseres Kreidegebirges von höchster Bedeutung sein müssen.

 Pläner und Quadersandstein zwischen dem Goppelner Grunde und Lockwitzthale.

Südöstlich von Kauscha ruht Pläner auf glimmerreichem Gneisse, welcher an

einigen Stellen durch Verwitterung und Ausnahme von Kalk dem bedeckenden Pläner so ähnlich geworden, dass man, zumal da die untere Schicht des letzteren zertrümmerten Gneiss enthält, beim ersten Aublicke beide Bildungen mit einander verwechseln könnte, wären sie nicht durch ihre Schichtung so sehr von einander verschieden. Der Pläner ist sast horizontal auf den stark geneigten Schichten des Gneisses abgelagert und hat theilweise Spalten und Risse in ihm ausgefüllt. Seine unterste Bank, wohl \frac{1}{2} bis \frac{1}{2} Elle stark, ist durchschnittlich sandsteinartig, hat sich jedoch an einigen Stellen, vorzüglich dem nördlichen Ende des Bruches zu, durch Ausnahme von vieler Kieselsäure in hornstein-, calcedon-, sogar seuersteinartige Massen umgewandelt. Eine ähnliche Erscheinung beobachtete ich schon an der untersten Bank des Plänersandsteins am Kalkosen bei Koschütz. Hier ist es auch, wo die für die unterste Bildung dieses Gesteins charakteristischen Petresacten neben glaukonitischen Fleckchen austreten, welche die Kauschaer Schichten durchaus mit den Conglomeratbildungen des Tunnels identificiren. Hauptsächlich sind es:

Exogyra haljotoidea! Sow. Ostrea vesicularis! Brongt., Pecten notabilis! Mün. Pecten cretosus Defr., Scyphia Murchisonii? Goldf., wie bei Koschütz und Bannewitz, und einige andere Corallen, Cidarites vesiculosus! Goldf., Serpula spirographis Goldf., S. gordialis v. Schl. und S. septensulcata! Reich. Darüber liegende Bänke sind zwar bedeutend mächtiger als sie, aber arm an Versteinerungen, so dass sich höchstens ein Pecten notabilis oder ein Ostrea vesicularis oder ein Cidariten-Stachel in sie verloren hat. Uebrigens finden sich, wie bei Goppeln, darin viele sandersüllte Höhlungen.

An dem rechten Gehänge des Thales in der Richtung nach Gaustritz fand ich in dem Gebüsche, welches den Namen "der Geber" führt, in einem Wasserrisse diese Schichten wieder mit Inoceramus concentricus Sow. und Ostrea vesicularis Brongt.; in einem anderen aber waren die darunter gelegenen Schichten des Quadersandsteins aufgedeckt, in denen ich bald Cardium dubium m., Serpula septemsulcata Reich, und eine glatte Terebratula wieder erkannte.

In einem stärkeren Wasserrisse, der von dem Dorfe Gaustritz nach dem Thale unter Goppeln führt, sah ich über dem Rothliegenden den dem vorigen analogen dunkelen Grünsand anstehen und gewahrte in ihm die häufige Exogyra Columba Goldf., Peeten aequicostatus Lamk. und Spongites Saxonicus m.

Zwischen Gaustritz und Golberoda ist ein kleines Thal, dicht bewachsen mit Bäumen und allerhand Gesträuch, das in der Nähe der Mühle von Goppeln in das Thal mündet. Größere Blöcke desselben unteren Quadersandsteins liegen hier zerstreut und sollen vor einigen Jahren noch ergiebige Quellen von Versteinerungen gewesen sein.

Etwa hundert Schritte davon in östlicher Richtung nach Gaustritz zu steht in einem kleinen Bruche derselbe lockere Quadersandstein an, mit gleichen und gleich vielen Versteinerungen, wie ich an dem jenseitigen Gehänge in jener Grube bei Goppeln gefunden hatte, die nach Kurzem wieder verschüttet war.

Ueber dem Quadersandsteine findet sich hier die thonige Sandschicht, über welcher noch 5-6 Ellen Plänersandsteins ausliegen.

An der östlichen Seite von Golberoda wiederholt sich in einem kleinen Bruche diess wieder, denn man sindet da Quadersandstein mit seinen Spongiten, darüber die Thonschicht und lockeren Plänersandstein. Etwas entsernt von der westlichen Seite des Dorses zeigen drei Brüche am Rande des Goppelner Thalgehänges solche Ueberlagerung abermals, und in der mehrelligen Quadersandsteinbank ließen sich außer den gewöhnlichen Petresacten noch Ostrea carinata Brongt. und Scyphia subreticulata Mün. erkennen.

Im Dorfe Pabstenau war man eben beschästigt, in einem Sandsteinbruche die

Dresden, gedruckt bei Carl Bamming.

Charakteristik

der Schichten und Petrefacten

des

sächsischen Kreidegebirges,

von

Dr. Hanns Bruno Geinitz.

Zweites Heft.

- A. Das Land zwischen dem Plauen'schen Grunde bei Dresden und Dohna.
 - B. Fische, Crustaceen, Mollusken.

Mit VIII Steindrucktafeln.

Dresden und Leipzig,

in der Arnoldischen Buchhandlung. 1840.

Employed William Continued &

在《数据》是《数据的数据数据数据》。

ere to entre a to the entre of the entre of

II. In secten. (Char. H. I. p. 13. und 14.)

III. Crustaceen. (Char. H. I. p. 14.)

Astacus Leachii Mant. (Char. H. I. p. 14. Taf. VII., 4.) Taf. 1X. 1.

Dieses ausgezeichnete Exemplar aus dem Plänerkalke von Strehlen giebt das deutlichste Bild des Rückenschildes und einer Schere dieser Art, welche mit unserem Fluskrebse nahe verwandt war. Der Thorax ist in Folge der Zusammendrückung nur schwach gewölbt, sechslappig und mit einem starken Rande eingesast, welcher durch eine tiese Furche von der übrigen Fläche getrennt ist. Die ganze Obersläche, auf der sich nur noch Bruchstücke der Schale sinden, ist mit zahlreichen spitzen Knötchen besetzt, welche nach der Stirn hin größer werden. Von der Schere sind nur die beiden Zangen mit ihrer dicken, kalkigen Schale und ihren hohen, stumpsdornigen Fortsätzen an dem inneren Rande erhalten. Der übrige Theil, welcher in der Abbildung des ersten Hestes ersichtlich ist, sowie auch die hinteren Glieder, sind nur als Abdruck vorhanden. Auch ihre Obersläche ist mit vielen Knötchen und starken Vertiesungen, die von den Knoten herrühren, geschmückt.

IV. Mollusken.

- 1) Cephalopoden Lamk.
 - a) Decapoden Desh.

Ammonites L. v. Buch.

A. Rhotomagensis v. Buch. (Ammon. p. 15, Leth. g. p. 722 und 723, T. XXXIII, f. 1. a, b, 3. a, b, A. rusticus Sow. Min. C. II. pl. 177., Mant. G. S. E. Engl. p. 377; A. Sussexiensis Mant. Geol. Suss. T. XX, 2, und T. XXI, 10, p. 114 und 115.)

Ammoniten, welche im Quadersandsteine sich oft von bedeutender Größe finden, zeichnen sich durch ihre dicken, fast achtkantigen Umgänge aus, auf deren jedem sich ungefähr 20 hohe Rippen erheben, die über den breiten Rücken hinweglaufen. Die Hälfte derselben beginnt an dem inneren Rande der Umgänge, die abwechselnden aber nehmen erst unter der Mitte der Seiten ihren Anfang. Erstere erheben sich bald nach ihrem Anfange zu einem hohen Knoten; zwischen dem Rücken und den Seiten erblickt man bei allen einen noch stärker entwickelten, welcher durch Verschmelzung zweier Knoten meistens eine längere Form bekam; längs der Mitte des Rückens erscheint bisweilen durch flachknotige Erhöhungen der Rippen ein unterbrochener Kiel.

Unterer Quadersandstein von Rippchen, Welschhufa, Bannewitz. Plänermergel vom Tunnel bis zur Größe von 26 Zollen im Durchmesser.

A. Lewesiensis Mant. (Geol. Suss. p. 199 und 200. T. XXII, 2.) (A. cinctus Mün. nach der Bestimmung des Herrn Grafen Münster in der Sammlung des Herrn Hauptmanns Gutbier in Zwickau.) Taf. XII, 2 a und b. Taf. XIII, 4.

Unter den Hunderten von Ammoniten aus dem Plänerkalksteine von Strehlen und Weinböhla, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte, waren es doch nur wenige, welche eine annähernde Bestimmung zuließen.

Die äußere Windung dieser Art überdeckt ? der früheren, öfters noch mehr, und fällt meistens stark convex nach ihr ab. Zehn stumpfe, wenig gekrümmte Rippen, welche, nahe am inneren Rande mit einem flachen Knoten beginnend, nach dem Rücken zu breiter und undeutlicher werden, verlaufen nach dem stumpfen Kiele. Die größte Dicke der äußeren Windung ist dem inneren Rande nahe, von wo aus sich die Oberfläche nach dem Kiele zu fast in eine Ebene verflacht. Die Abbildung Taf. XII, 2a,b. stellt in natürlicher Größe ein Exemplar dar, wie sie am häufigsten im Plänerkalke

Index Petrefactorum.

A 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~ \	77 . 14 . 14 . 14 . 14	!	m		
Ammonites cinclus Mun.	p. 89	Hamites alternatus Mant.	- 1		p . {	
uguman ana	- 40	H. attenuatus Mant	- 41	P. pyramidalis Mün	- !	
32. 2000 0000000000000000000000000000000	- 80	H. baculoides ? Mant	}	P. quadrangularis Goldf		,
21, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	- 40	H. ellipticus Mant	- 41	P. restituta Goldf		
A. Rhotomagensis v. Buch.	- 89	H. plicatilis Mant	- 41	P. tetragona Sow	-	
A. rusticus Sow	- 89	H. rotundus Sow	41	Podopsis striata Defr		58
A. Susseziensis Mant	89	Hippurites ellipticus m	- 59	Psammobia semicostata Röm.		
A. variant? Sow	40	H. Germari m	- 60	Ptyckodus. Flossenstacheln.		
	. – 50	Isocardia cretacea Goldf	- 58	, - 3	-	
A. tenuistriata? Mün	50	I. ventricosa Pusch	- 54	Rostellaria acutirostris Pusck.		44
A. trisulcata? Mün	50	Lenticulites Comptoni Nilfs.	- 48	R. Parkinsonii Mant	-	44
Astacus Leachii Mant:	89	Lima arcuata m	- 57	Scalaria pulchra? Fitt	-	45
Apicula grypkacoides? Sou	p. 57	Litorina rotundata Fitt	- 45	Scaphites aequalis Sow	-	40
A. radiata m	56	Lucina Reichii Röm	- 49	S. Hilleil? Fitt	-	41
A. Reichii Röm	56	Macropoma Mantellii Ag	- 89	S. striatus Mant	-	40
Belemnites Listeri Mant.	42	Modioła Cottae Röm	- 56	S. agariciformis de Blainv.	-	59
B. mucronatus v. Schl.	42	Myophoria	- 54	Sphaerulites ellipticus m	-	59
Belemniten-Schnabel?	48	Mytilus	- 56	Spondylus fimbriatus Goldf.	-	52
Cardita Esmarkii Nilfs.	52	M. angustus Goldf	- 56	S. radiatus? Goldf	-	58
C. obliqua Pusch	52	Natica canaliculata Fitt	- 47	S. striatus Goldf	-	58
C. paroula Mün	51	N. dichotoma m	- 48	Terebratula Gibbsiana Sow.	-	59
C. striata m	52	N. nodoza m	- 47	T. gracilie Schloth	_	59
Cardium asperum Mün.	52	Nautilus Comptoni Sow	- 48	T. ornata Röm		59 '
C. dubium m	52	N. elegans Sow	- 42	T. striatula Sow	_	59
C. Hillanum Sow	58	Nerinea Borsonii Catullo	- 48	T. triangularis Nilfs	_	59
C. Neptuni Goldf	58	\	- 88	Trigonia de Buchii m	_	54
C. pustulosum Mün	52	Nucula Blockmanni m.	50	T. sulcataria Lamck		54
Cerithium excavatum? Brong	rt 45)	- 51	Trockus	_	46
Cirrus depressus Mant.	47	Ostrea diluviana? Lin.	- 58	T. Basteroti Brognt	_	46
Clengeanthus major Ag.	38	Oxyrrhina Mantellii Ag.	38	T. granulatus m	_	46
Cuculiaea	50	\	- 48	T. laevis? Nilfs	_	46
C. exaltata Nilfs	49	Pecten? dubius Reich.	- 57	T. linearis Mant		46
C. glabra Goldf	49	Pectunculus obsoletus Goldf	- 51	T. Reichii m	_	45
C. Rômeri m.	50	P. sublacvis? Sow.	51	T. Rhodani Brognt	-	46
Dianchora striata Sow.	58		51	Turbo rotundatus Sow.	_	45
Exogyra laciniata Goldf.	58	Pedipes glabratus Röm.	48	Turrilites undulatus Mant.		42
E. undata Sov	58	Pholadomya Albina Reich.	- 49	Turritella concava? Sow.		45
Fismrella de Buchii m.	48	Pinna compressa Goldf.	55	T. granulata Sow		44
Frondicularia ovata Rom.		P. Cottae m	55	T. propinqua m		45
Fusus			55 55	\		49
	22	,		1 - 0.0000	-	70

1) Allgemeines Verhalten des Pläners und Quadersandsteines zwischen dem Plauen'schen Grunde und Dohna.

Der Pläner zwischen genannten Gegenden hat im Ganzen einen sehr monotonen Charakter. Er tritt meistens als ein sehr feinkörniger, thoniger Sandstein auf, bisweilen ganz oder schmuzig weiß gefärbt, meistens mit gelblichen und röthlichen Flecken und Adern, öfters auch glaukonitischen Fleckchen mannichfach durchzogen, oder von bläulicher Farbe, wenn er durch größeren Kalkgehalt sich dem Plänermergel nähert, dessen gleichzeitige Bildung der Plänersandstein ist, indem man oft in Handstücken schon den Uebergang zwischen beiden Gesteinen nachweisen kann.

Pecten cretosus Defr., Pecten notabilis Mün., Exogyra haliotoidea Sow., Exogyra undata Goldf., Ostrea resicularis Brongt., Terebratula ovoides Sow., Terebratula alata Brongt., Cidarites vesiculosus Goldf., Scyphia Murchisonii? Goldf., Serpula spirographis Goldf. und Serpula gordialis v. Schl., sind darin recht leitende Petrefacten.

Durch eine fast überall nachweisbare, gegen 1 Elle mächtige Thonschicht, welcher die Dörser des linken Elbthales zwischen Dresden und Pirna zum Theil ihr Wasser verdanken, ist Plänersandstein von dünnplattigen, scherbenartigen Schichten eines bläulichen Pläners überdeckt, welcher den Plänerkalk von Strehlen und Weinböhla vertritt, wiewohl jene Schichten auf diesem ganzen Terrain wegen geringen Kalkgehaltes sich sast niemals zum Brennen, nicht einmal als Dünger eignen würden. Man benutzt sie indes bei'm Bau als Einlagen zwischen stärkere Platten.

Rine sandige Thonablagerung, mehrentheils einige Ellen mächtig, unterlagert den Plänersandstein und trennt ihn vom unteren Quadersandsteine, welcher sich durch etwas stärkeres Korn, als das des Plänersandsteines war, durch größere Lockerheit und eine meistens viel gleichmäßigere Farbe, sei es nun, daß diese weiß, ochergelblich, röthlich oder grünlich ist, von ihm unterscheidet. Noch mehr aber ist der Unterschied durch gewisse Petrefacten bedingt, von denen vor allen anderen Ammonites Rhotomagensis v. Buch, Cardium Neptuni Goldf., Pinna pyramidalis Mün., Avicula Reichti Römer, Pecten aequicostatus Lank., Inoceramus propinquus Mün., Krogyra Columba Goldf.! Cardium dubium mihi, Scyphia subreticulata Mün. und Spongites Sazonicus mihi zu nennen sind.

Nach unten zu wird dieser Sandstein fester und mächtiger, und seine bisweilen 5 bis 6 Ellen starken Bänke werden zur Bildhauerarbeit weit und breit gesucht.

2) Pläner und Quadersandstein zwischen dem Plauen'schen und Goppelner Grunde.

Links an dem Wege von Koschütz nach Gittersee ist ein kleiner Bruch mit mehreren entblößten Plänerschichten. Die unteren Bänke sind 1/ bis mehrere Fuß mächtig, darüber hegt jene thonige Schicht mit vielen knolligen Plänereinschlüssen,

und über ihr zeigen sich bis zu einer Höhe von 3 — 4 Ellen dünnere, plattenförmige Schichten eines scherbenartig zerbrochenen Pläners. Versteinerungen fand ich hier nicht.

Bei Gittersee, an der südöstlichen Seite des Dorfes, sieht man drei gangbare Brüche in demselben Plänersandsteine, wovon die untere einellige Bank sandige Höhlungen und verwitterte Nieren von sandigem Roth- und Brauneisenstein enthält. Das Gestein hat das gewöhnliche gelblich- und bläulich-weiße, theilweise ocherig gesteckte Ansehen, seines Korn, und führt Ostrea vesicularis Brongt., Exogyra undata Golds., Inoceramus concentricus Sow., eine Pinna und Arca, Spuren verkohlten Holzes und undeutliche wulstsörmige Gestalten. Plattensörmige dünnere Schichten bedecken die unteren Bänke.

Rollstücke von Pläner trifft man überall in dem Kaiditzer Grunde an, und an einigen Orten, wie in der Nähe der ersten Mühle oberhalb Kaiditz, ferner östlich vom Dorfe, da, wo der Fußweg aus dem Thale wieder auf die Dippoldiswaldaer Chaussee führt, und etwas weiter hin, an der rechten Seite der letzteren sieht man ihn anstehen. Ueberall erkennt man in diesem Gesteine, das an der Mühle mehr sandsteinartig, an letzteren Orten mehr mergelig auftritt, den Plänersandstein wieder mit seinen glaukonitischen Knollen und Serpeln, Inoceramus coucentricus Sow. und I. propinquus Mün.

Bei Nöthnitz am rechten Gehänge desselben Baches, der sich in der Nähe von Strehlen mit dem Kaiditzer Bache vereinigt, sind zwei Brüche, in denen Bänke von $\frac{1}{4}$ Ellen und $\frac{1}{4}$ Elle starkem Plänersandstein mit glaukonitischen Knollen und

Ostrea vesicularis übereinander liegen.

Eine einellige Thonschicht und ungefähr 4 Ellen schwache Schichten von Pläner überlagern denselben. In der Nähe liegen einige Blöcke von lockerem Sandsteine, welchen man unter dem Plänersandsteine hervorgeholt hat, die sich alsbald durch ihre gleichmäßige Farbe, lockere Beschaffenheit und ihre Petrefacten, als Pecten arcuatus Sow. und cretosus Defr., Cardium dubium m., Serpula septemsulcata Reich und Spongites Saxonicus m. als Quadersandstein zu erkennen geben.

Bei Eutschütz im Dorse tritt dieser als ächtester Grünsand auf, indem dort eine 4 Ellen mächtige Bank durch seine zahllosen glaukonitischen Fleckchen mit größtem Rechte diesen Namen verdient. Exogyra Columba Goldf., Pecten aequicostatus Lamk., Inoceramus concentricus? Sow., Spongites Saxonicus m. müssen dem Beobachter dort sogleich in die Augen sallen. Ueber ihr liegen dünne, weissgraue, thonigere Schichten.

Am Hause des Wagners von Bannewitz, welches zwischen diesem Dorfe und Nöthnitz an der Chaussee liegt, wird Plänersandstein gebrochen, welcher zum Bauen verbraucht werden kann. Die untere Bank, die auch hier die befsten Steine liefert, war gegen 2' stark. Vereinzelt fand ich darin Ostrea vesicularis Brongt., Exogyra undata Goldf., Holz mit Insectengängen, wie in dem Bruche über Grassi's Villa, kleine wulstförmige Körper und Ausscheidungen verwitterten Eisenkieses. Man kennt darunter noch einige starke und brauchbare Bänke desselben Gesteines, und über der Werkbank sind noch einige Ellen dünnplattigen Pläners entwickelt.

In dem verlassenen Bruche gleich hinter dem Hause sind die Verhältnisse gleich,

nur scheinen Versteinerungen hier noch seltener zu sein.

Ein Quadersandsteingebilde, das im Südwesten gegen das Rothliegende steil abfällt, nach Nordosten zu aber sich unter die Schichten des Plänersandsteins einschiebt, zieht sich von Tschiedgen bis nach Pabstenau in derRichtung von N. W. nach S.O. hin. Einige Male nur wird es durch die Thalbildungen des Klein-Naundorfer Baches und Goppelner Grundes unterbrochen, so dass die Quadersandstein-Ablagerungen von Bannewitz, Rippchen und Pabstenau ein halbkreisartiges Ansehen bekommen.

Die bedeutenden Brüche von Bannewitz liegen westlich vom Dorfe. Der erste

des Freiherrn von Burgk ist vor allen der interessanteste. Der weiße, seinkörnige, zur Bildhauerarbeit ausgezeichnete Sandstein bricht hier in Bänken, von denen die untere (Niederbank) 4 Ellen 15", die zwei oberen zusammen 51 Ellen stark sind. 21 Ellen sandigen Thons scheiden diesen Quadersandstein von Schichten, die offenbar der Region des Pläners angehören. Ein höchst feinkörniger, lockerer Sandstein nämlich, von schneeweißer, im binteren Theile des Bruches röthlicher und gelblicher Färbung, entbehrt in den unteren Bänken vorzüglich so sehr eines Bindemittels, dass er hier oft in einen ganz losen feinen Sand übergeht, welcher aus den weiten Höhlungen herausgebracht und als Streusand verkauft wird. Zahllose Serpeln, worunter besonders Sorpula spirographis Golds.! doch auch Serpula gordialis v, Schl. und Serpula septemsulcata Reich., fanden hier einst ihren Untergang. Mit ihnen kommen Scyphia Murchisonii? Goldf. wie bei Kauscha und Koschütz, eine kleine noch unbestimmte Scyphia, wie bei Kauscha, Cidarites vesiculosus Goldf.! Exogyra undata Goldf.! Terebratula ovoides? Sow. (minima m.), alle noch mit ihren schneeweißen, kieselig gewordenen Schalen, vor. Diese so lange problematisch gewesene Schicht müßte demnach wohl unbedingt als die gleichzeitige Bildung der Conglomeratschichten des Tunnels, des Muschelfelsens bei Koschütz und der an anderen Orten hornsteinartigen untersten Plänerregion zu betrachten sein.

Im benachbarten Bruche des Herrn von Könneritz arbeitet man in einer achtelligen Quadersandsteinbank, über welcher der Thon, der Sand und der Plänersandstein ein
ähnliches Verhalten zeigen, wie in dem vorigen Bruche. Auch der Winter'sche Bruch
weicht wenig von den vorigen ab und in einem nach Klein-Naundorf gehörigen,
der von den vorigen etwas westlich am Waldsaume liegt, sind die Verhältnisse fast noch
dieselben, nur kann man hier die Ueberlagerung des Plänersandsteins nicht so verfolgen.

Oestlich von der Chaussee, auf Welschhufaer Flur, ist der bedeutende Bruch des Herrn van der Beck in einer 7-8 Ellen mächtigen Quadersandsteinbank, welche von 2 Ellen Thon und, ganz wie in dem Bruche des Herrn von Burgk, von einem theils festeren, theils loseren Plänersandsteine mit Serpula spirographis Goldf. und anderen überdeckt wird.

Der Quadersandstein dieses Bruches, so wie der des vorigen, schließt dem Petrefactologen ein überaus reiches Feld auf. Von der Menge hier vorkommender Arten
führe ich nur als die den unteren Quadersandstein ammeisten bezeichnenden folgende
an: Ammonites Rhotomagensis v. Buch, Cardium Neptuni Goldf., Pinna pyramidalis Mün.,
Inoceramus striatus Goldf., I. concentricus Sow., Pecten aequicostatus Lamk., Cardium
dubium m., Exogyra Columba Goldf.! Holzstämme mit Cerambycites m. und Spongites
Saxonicus m. in seiner schönsten Entfaltung!

Auf der östlichen Seite des Gölig-Berges bei Rippchen bricht der Steinmetzgermeister Hiller aus Dresden zu seinem Gebrauche einen vortrefflichen Sandstein. Das Korn ist fein, die Farbe weiß und röthlich. Adern erhöhen sein zierliches Ansehen. Die Petrefacten der achtelligen Quadersandsteinbank weichen nicht von den vorher angeführten ab. Der sandige Thon über ihm wird nach oben zu immer sandiger, bis er ein noch feinkörnigerer Plänersandstein wird. Eigenthümliche Nieren eines sandigen Eisensteines findet man hier häufig in den thonigen Schichten.

Ihre Gestalt gleicht der einer Niere oder eines flachgedrückten, kugeligen Körpers; ihre Oberfläche ist röthlich-sandig und mit runzeligen oder warzenförmigen Erhöhungen bedeckt. Sie bestehen gewöhnlich aus einigen concentrischen Schichten eines sandigen, bisweilen dicht werdenden Rotheisensteines, und das ganze Innere ist mit pulverförmigem Rotheisensteinsande erfüllt.

Vor dem Dorfe Rippchen bricht man an dem Wege nach Goppeln einen

doch hier zwischen ihnen eine Trennung erkennen. Im Ganzen scheinen gegen 10 Windungen vorhanden zu sein, von denen man meist nur noch Bruchstücke findet, welche aber zum Theil auf die doppelte Größe schließen lassen, als die von 2½" Par. in der Zeichnung 7 ist.

Mit Pectunculus obsoletus Goldf., Turritella granulata Sow., Hippurites Germari m. und H. ellipticus m. zusammen kommt sie im Muschelfelsen von Koschütz vor.

Rostellaria Lamk. (Leth. g. 708.)

R. Parkinsonii Mant. (G. S. 108 und 109, Tab. XVIII, fig. 1, 2, 4, 5, 6, 10.) Schale thurmförmig, Windungen 6 bis 8, convex, mit vielen Rippen und feinen spiralförmigen Streisen. In der Abbildung (Tas. XV, 1) stehen je zwei Rippen einander etwas genähert, was bei anderen Individuen nicht der Fall ist und wohl zufällig sein möchte. Da der pfriemenförmige Kanal und der Mundrand fast immer abgebrochen sind, so musste das schöne (Tas. XV, 2.) abgebildete Exemplar aus dem Quadersandsteine von Tyssa, welches ich, dem Freiberger Cabinete entlehnt, meinen Abbildungen mit beifügte, eine mir um so erfreulichere Erscheinung sein. Hier sieht man deutlich, wie der pfriemenförmige Fortsatz des Flügels nahe am oberen Rande hin sich aufrichtet und durch eine große Bucht von dem übrigen Theile desselben getrennt ist, welcher satt senkrecht auf dem vorigen, gleichfalls wieder pfriemenförmig verlängert und nach unten zu dann mit dem Kanale verbunden ist.

Plänerkalk von Strehlen und Weinböhla, Plänermergel von Nieder-Wartha, unterer Quadersandstein von Tyssa bei Peterswalde und in einem Quadersandsteinblocke bei Maxen mit Exogyra Columba zusammen.

R. acutirostris Pusch. (Pal. Pol. 128, T. XI, 14.) Taf. XV, 3.

Dieser Art mag das Exemplar angehören, welches sich durch weniger stark convexe Windungen, durch schmälere und enger an einander stehende Rippen von der vorigen unterscheidet. Fünf Windungen sind nur vorhanden, indem eine oder zwei abgebrochen sind. Der Kanal ist nur halb und der Mundrand gar nicht vorhanden.

Strehlen.

Pyrula...? Lamck. (Leth. g. 1071.) Tab. XV, 4, 5.

Wiewohl es etwas gewagt scheinen dürfte, diese Schnecke jener Gattung zuzurechnen, so veranlasten mich doch einentheils die Aehnlichkeit mit der als P. planulata Nilfs. abgebildeten Art dazu, anderentheils aber auch die starke Umbiegung der letzten Windung nach unten zu an dem Taf. XV, 5, von der Seite gezeichneten Exemplare, wo bei a dieselbe in einen langen Kanal verlausen ist; endlich aber war diese Art auch dem Herrn Assessor Römer von anderen Gegenden her schon bekannt.

Die über dem letzten Umgange nur wenig erhabene Spira besteht im Ganzen nur aus 3 Windungen, welche mit entfernt stehenden, durch flache Furchen getrennten Spiralkanten versehen ist. Diese nehmen auf der letzten Windung an Anzahl so bedeutend zu, dass man auf ihr deren 9 zählt, während auf den ersten Umgängen nur 2, aber dickere entwickelt sind.

Strehlen.

Fusus? Lamck. (Leth. g. 1067.) Taf. XV, 6.

Auch hier läst sich einigermaßen nur die Gattung vermuthen. Die Schale fast spindelförmig, sehr bauchig, mit vielen entsernten, erhöhten Spiralstreisen bedeckt. Drei Umgänge sind fast treppenförmig übereinander gelagert, und der letzte verläust in den starken, doch abgebrochenen Kanal, welche durch eine Furche in 2 Theile getheilt ist, wovon der eine etwas nach rückwärts gebogen ist. Ein Steinkern mit Resten der gestreisten Schale aus der Conglomeratschicht des Tunnels.

Turritella Lamck. (Leth. g. 175 und 395.)

T. granulata Sow. (M. C. 565, 1.) Taf. XV, 7, 8, 9, 10, 11.

Schale verlängert thurmförmig mit circa 10 flachen oder schwach convexen Windungen, welche derch eine vertiefte Naht von einander getrennt sind. Längs der Windungen laufen gewöhnlich 4 Streifen, und zwischen ihnen entstehen nach unten zu kleinere, welche sämmtlich durch Zuwachsstreifen gekörnelt erscheinen, (s. die Vergrößerung Taf. XV, 10, B. und Taf. XV. 8.). Bei älteren Individuen verschwindet zum Theil das Korn, und die Spiralstreifen, welche an Zahl zunehmen, sind fast nur Von solcher Beschaffenheit findet man sie gewöhnlich flachgedrückt im Quadersandsteine von Tyssa. Taf. XV, 7. ist ein altes Individuum aus dem Muschelfelsen von Koschütz und zeichnet sich neben der Größe von 2" 3" Par. und Breite der untersten Windung von 7" noch durch eine vertiefte Spirallinie fast auf der Mitte der unteren Windungen aus. (Taf. XV, 10.) ist aus der Conglomeratschicht des Tunnels, (Taf. XV, 11) ein sehr junges Individuum ebendaher, wo man nur erst 2 Spirallinien unterscheiden kann. 9 ist aus den Plänermergelschichten von Nieder-Wartha, wo diese Art nicht selten vorkommt. Blose Steinkerne, welche ich aus den Schichten des Tunnels und bei dem Muschelfelsen von Koschütz besitze, übertreffen an Länge wohl noch die Abbildung Taf. XV, 10. Außerdem fand ich diese Art noch im unteren Quadersandsteine bei Goppeln und in einem losen Blocke von eisenschüssigem conglomeratreichem Quadersandsteine in der Nähe von Maxen.

T. proquinqua m. Taf. XV. 12.

Schale thurmförmig mit 6 Windungen, glatt nnd glänzend. Die Umgänge sind stärker convex und stehen mehr von einander ab als die der vorigen Art. Schwach vertiefte Spiralstreifen bedecken die Oberfläche, und vor allen ist unter ihnen eine in der Mitte und eine am unteren Rande der Umgänge hervortretend, welche durch schwach erhöhte ganz zarte Linien begrenzt werden. Die Basis der Windungen ist flach und stößt an die Oberfläche derselben unter einer Kante an. Den Namen leitete ich von der nahen Verwandtschaft mit voriger Art her.

Ein Exemplar von Strehlen.

T. concava? Sow. M. C. 563. 3.) Taf. XV, 13. Die der Natur ganz getreue Abbildung hat mit der angeführten von Sowerby viel Aehnlichkeit, eben so läfst sie aber auch recht gut eine Vergleichung mit Cerithium excavatum Al. Brognt. (env. de Par. Tab. IX, fig. 10) zu. Ihre Gestalt ist verlängert thurmförmig, die Nähte sind erhaben, und in der Nähe derselben bedecken mehrere spiralförmige Streifen die concaven Windungen. Ein Exemplar aus der Conglomeratschicht des Tunnels.

Turritella -? Taf. XVI, 24.

Ein Bruchstück mit spiralförmigen und fast gleichen, dünnen, abgerundeten Rippen, und dicker, faseriger Schale aus dem Muschelfelsen von Koschütz.

Scalaria pulchra? Fitton (Geol. Trans. 2d. Series Vol. IV. Pl. XVI, 1.) Taf. XV, 14, 15. Thurmförmig, ungefähr mit 10 convexen Windungen, deren Oberfläche auf jedem Umgange mit 8 — 10 Längsrippen bedeckt ist. Von 4"—6" Länge kam sie nicht selten in der Conglomeratschicht (b) des Tunnels vor.

Litorina Sow.

L. rotundata Fitton. Turba rotundatus Sow. M. C. T. 433. 2. Taf. XIII, 7. Taf. XIV, 10. Taf. XV, 16, 17.

Schale ei-kegelförmig, mit 3 bis 4 convexen Windungen, von denen die letzte etwas bauchig ist und an dem unteren Rande öfters eine sanfte Einbiegung zeigt. Die glatte Oberfläche läßt nur bisweilen, wie auf Taf. XIV, 10, die Zuwachsstreisen erkennen.

Taf. XIII, 7. und Taf. XV, 17, aus dem Plänerkalke von Strehlen.

Taf. XIV, 10. aus dem Plänermergel des Tunnels.

Taf. XV, 16. aus dem Quadersandsteine von Bennewitz.

Trochus Lamck. (Leth. g. p. 385.)

T. linearis Ment. (Geol. Suss. p. 110, T. XVIII, 16, 17.) Taf. XIII, 6, 8, a. b. Taf. XV, 18, 19.)

Kegelförmig, oben bisweilen in eine scharfe Spitze verlaufend, ältere Exemplare mit 6 bis 7, jüngere mit 4 schwach convexen Windungen, deren Mitte und unterer Rand durch eine Kantenlinie bezeichnet sind.

Zarte Linien laufen dicht neben einander längs der Oberfläche der Windungen, und seine Zuwachsstreisen lassen sie östers gekörnt erscheinen, wo diese Art dann dem Cirrus granulatus Mant. (Geol. Suss. p. 195) ähnlich wird. Die Basis ist slach und der Umbilicus wird durch die frühere Windung verdeckt. Tas. XV, 19. giebt eine Ansicht der unteren Fläche. Der Querdurchschnitt einer Windung ist zusammengedrückt quer-eisörmig. An dem Steinkerne Tas. XIII, 6, aus der Conglomeratschicht des Tunnels tritt die Basalkante stärker hervor als bei den übrigen Exemplaren, um so weniger ist hier die mittlere Kantenlinie entwickelt. Ein kleines Exemplar von Strehlen gleicht sehr dem Trockus Rhodani Al. Brognt. (descript. des env. de Par. Pl. IX. st. 8.), womit überhaupt diese Art größte Aehnlichkeit zeigt.

Sie gehört übrigens vorzugsweise dem Plänerkalksteine an, worin sie bei Strehlen, Weinböhla und in den böhmischen Schichten von einer Höhe von 1½—2" Par. und einer Breite von 3—4" nicht selten gefunden wird.

T. Basteroti Al. Brongt. (Descr. e. d. Par. pl. III. f. 3. Nilfs. Pitrificata succana tab. III. f. 1. Pusch Pal. Pol. p. 107. Taf. X, 15.)

Taf. XIII, 9.

Lang kegelförmig, mit 5 schwach convexen Windungen, welche an ihrer Basis mit einer stumpfen Kante versehen sind. Die Oberfläche ist mit vielen gekörnten Streifen bedeckt, welche durch 3 — 5 gleichfalls gekörnte Spiralstreifen (Querstreifen) ihr Ansehen erhielten. Die Basis ist schwach convex und der kleine Umbilicus nicht sichtbar.

Als Steinkerne und Schale in Strehlen und in den Conglomeratschichten des Tunnels. T. granulatus mihi. Tab. XV, 20.

Schale kegelförmig mit 4-6, fast ebenen an der Basis scharfkantigen Umgängen und mit wenig vertieften Nähten. Streifen längs der Windung und quer darüber ertheilen ihr ganz ähnlich wie bei Turbo reticulatus Pusch (Pal. Pol. T. X, f. 1, a, b.) ein gekörneltes Ansehen, wonach ich den Beinamen wählte. An Steinkernen fällt die spätere Windung gegen die frühere kurz vor der Naht von einer schwachen Kante aus sanft geneigt ab, so dass sich eine jede derselben unter der früheren einschiebt. Die Basalfläche ist eben, der Umbilieus sehr klein, die Apertura ist nicht zu sehen.

Gewöhnlich fand ich Individuen dieser Art in der Cenglomeratschicht (b) des Tunnels von sehr geringer Größe, eins hingegen von demselben Fundorte hatte durch seine Größe sowohl als übrige Beschaffenheit ziemliche Aehnlichkeit von Pleurotomaria gigantea Fitton. (Geol. Trans. 2d. Series Vol. IV. Pl. XVI, 1.)

T. laevis? (Petrif. Nilfs. Suec. Tab. III, 2.) Taf. XV, 21.

Unter dieser Art vereinige ich mehrere kleine, glatte, kurze, kegelförmige Exemplare mit deutlich von einander getrennten Windungen, welche ich nicht selten mit den vorigen zusammen auffand. Steinkerne mit Bruchstücken der glatten Schale haben ungefähr 4 abschüssig convexe Umgänge, deren Durchschnitt fast kreisrund ist. Die Apertura ist rundlich, die Basis etwas convex.

T.—? Taf. XV, 23. ist der Steinkern eines Trochus aus dem Muschelfelsen von Koschütz von etwas längerer Gestalt, als die der vorigen war, und man erblickt in der Zeichnung seine 4 glatten, wenig convexen, von einander hinreichend entfernten Windungen.

T.—? Taf. XV, 22. 2 sehr kleine Exemplare dieser Gattung unterscheiden sich von den bisherigen durch ihre ei-kegelförmige Gestalt, durch ein fast treppenförmiges Uebergreisen der späteren Windungen über die früheren, welche übrigens glatt sind.

Conglomeratschicht des Tunnels und im Muschelselsen von Koschütz.

T. Reichii m. Taf. XV, 24, a, b.

Kurz - und stumpf-kegelförmig mit 3 schwach convexen, fast ebenen Windungen, welche durch eine vertiefte Naht getrennt sind. Der untere Rand der Windungen ist mit einer Reihe perlenförmiger Knoten geschmückt, welche nach oben zu in flache Rippen verlaufen und für diese Art sehr bezeichnend sind. Auf der dünnen Schale der convexen Basalfläche gewahrt man zahlreiche feine Spiralstreifen. Die letzte Windung breitet sich stark nach unten hin aus, so dass an ihrem Ende die Knotenreihe fast in der Mitte des Umgangs steht. Der Umbilicus ist klein, die Apertura nicht sichtbar.

Strehlen.

Cirrus und Euomphalus Sow. (Leth. g. p. 93.)

Cirrus depressus Mant. (G. S. p. 195, XVIII, f. 18 und 22.)

Taf. XIV, 8, a, b.

Die Spira ist so niedergedrückt, dass die 3 bis 4 Windungen fast in einer Ebene liegen. Dieselben sind stark convex, und ihr Durchschnitt ist quer-eisörmig. Der Umbilicus ist klein, und durch den letzten Umgang werden die früheren verdeckt. Die Oberstäche der Steinkerne ist glatt, und an der Schale sieht man nur selten noch Spuren einer spiralförmigen Streifung. Untere Tunnelschichten und Plänerkalk.

Natica Lamck. (Leth. p. 1032.)

N. canaliculata Fitton. (Geol. Trans. 2d. Ser. Vol. IV. Pl. XI, 12; Ampullaria canaliculata Mantell, G. S. Taf. XVIII, 11.)

Taf. XV, 25 und 26.

Die Spira ist sehr niedergedrückt mit 3 bis 4 bauchigen Windungen, deren jede von der anderen durch eine tiese Rinne, die äussere namentlich gänzlich von der vorigen getrennt ist. Längs des unteren und in der Nähe des oberen Randes der Windung läuft eine Kante, und die ganze Obersläche ist durch zarte Anwachsstreisen gestreist. In der Abbildung 26 ist der Mundsaum noch erhalten, und die Apertura scheint zusammengedrückt elliptisch. Fast parallel dem Mundsaume läuft in geringer Entsernung davon eine slache Furche quer über die Obersläche der letzten Windung, und der untere Rand biegt sich von hier aus etwas nach aussen hin. Der Umbilicus ist ties.

Es ist diese Art der Ampullaria canaliculata Mant. aus dem blue chalk marl sehr verwandt (Geol. S. p. 87. Taf. XIX, 13), unterscheidet sich aber von ihr durch die parallelen, nicht sich durchschneidenden Zuwachsstreifen, durch die flache Querfurche der letzten Windung und die Ausbiegung des unteren Randes.

Plänerkalk von Strehlen.

N. nodosa mihi. 'Taf. XV, 28, a. b, 27.

Die dicke, durch starke Zuwachsstreisen runzelige Schale ist eisörmig-kugelig, wie bei N. Retzii Nilfs. (Petr. suec. Tab. III, 7), womit sie einige Aehnlichkeit hat, die Spira, wie bei dieser, schief und zurückgebogen, mit 2 bis 3 bauchigen Windungen. Die rundliche Apertura steht indes viel schieser noch als bei N. Retzii. In einiger Entsernung von der Naht läust eine stumpse, durch Zuwachsstreisen runzelig-knotige, bei jungen Exemplaren perlensörmig-knotige Kante, die sich immer mehr von ihr entsernt, und von welcher die Windung nach der Naht hin slach absällt. Mit N. caniculata ist sie schon wegen des Mangels der Rinne und wegen der knotigen Kante nicht zu verwechseln. Wegen des letzten Charakters schlage ich den Namen N. nodosa vor.

27 ist aus dem untersten Pläner bei Grofs-Sedlitz, 28 aus den hornsteinartigen Plänermassen am Eingange des Planen schon Grundes.

N. dichotoma m. Taf. XIII, 5.

Die Schale ist fast kugelig mit drei sehr bauchigen Windungen. Ihre Oberfläche und die der Steinkerne ist mit flachen dichotomirenden Rippen und schwächeren Zwischenfurchen fast parallel dem Mundsaume bedeckt. Apertura und Umbilicus sind nicht sichtbar. Wegen der stark hervortretenden dichotomirenden Rippen schien mir der Name, welchen Herr Assessor Römer mir vorschlug, dafür nicht unpassend.

Ich fand sie zuerst in der Conglomeratschicht des Tunnels und erhielt sie später aus einem losen Quadersandsteinblocke aus der Nähe von Maxen mit *Exogyra Columba* zusammen.

Pedipes Adanson. Leth. p. 707.

P. glabratus Rom. Taf. XVI, 1, 2, 3.

Schale kugelig-eiförmig mit 3 bis 4 Windungen, welche so plötzlich zunehmen, dass die kleine entweder schwach erhabene oder niedergedrückte Spira gegen die Größe der letzten Windung fast gänzlich verschwindet. Die Nähte sind vertiest, und die spätere Windung fällt mit einer kleinen Kante schnell gegen die frühere ab. Oberstäche ganz glatt. Man findet sast nur verdrückte Exemplare, so dass die lang elliptische Apertura gewöhnlich ein verbogen-halbmondsörmiges Ausehen bekommt. Der ganzrandige Mundsaum ist ost noch wohl erhalten; Umbilicus sehlt. In Strehlen sieht man sie häusig.

Patella Lamck. (Leth. 384.)
Patella...? Taf. XVI, 4, a, b.

Schale flach-kegelförmig, im Horizontaldurchschnitte elliptisch-kreisförmig. Bei einer Länge der Basis von 8" und einer Breite von 6", 5 ist die Höhe derselben etwas über 3". Der spitze Scheitel liegt in der Mitte. Auf dem Steinkerne gewahrt man vertiefte und erhöhte, concentrische Linien, und an einer Stelle zeigt sich noch darauf die blätterige Schale.

Dieses Exemplar ist aus dem Plänerkalke von Hohndorf bei Teplitz, und es wurde mir dasselbe zum Abzeichnen aus dem Freiberger königlichen Kabinete überlassen. Patella? Taf. 1X, 6.

Ein kleiner kegelförmiger Körper mit in der Mitte liegendem Scheitel, von einer Höhe von 1", 5. sitzt auf der Steinmasse auf. Sein horizontaler Querdurchschnitt ist fast kreisrund, und die Fläche, womit eraussitzt, hat noch nicht einen Durchmesser von 8".

Dieser ganz glatte Steinkern kam in der Quadersandsteingrube bei Goppeln vor. Fissurella. Lamck. (Leth. g. p. 992—998. Lamarek, hist. nat. d. an. s. vert. T. VII, p. 589.)

F. de Buchii m. Taf. XVI, 5, a, b. Steinkern und C. ein Stück der inneren, vergrößerten Schale.

Die Gestalt ist schief-kegelförmig, ähnlich der eines Capulus, der Scheitel nach hinten gebogen, so dass die hintere Seite oben concav, die vordere aber convex ist. Der horizontale Querdurchschnitt ist elliptisch, an der Basis 7" lang, 5" breit, während die Höhe etwas über 6" beträgt. In der Spitze des Scheitels senkt sich eine fast kreisrunde Oeffnung herab, wie es der Fissurella eigen ist. Eine breite flache Furche, in deren unterer Hälste sich eine Mittelkante erhebt, läust von dem Scheitel nach dem unteren, hinteren Rande. Radiale schmale Rippen, die von oben nach unten ausstrahlen, getrennt durch breitere, flache Furchen, sind auf dem Steinkerne noch sichtbar. Die Schale war etwa \mathbb{l}" stark und zeigt auf der inneren Seite die starken Einschnitte, welche durch Längsrippen und concentrische Linien die ganze Oberfläche derselben in viereckige Stückchen theilten. Die Beschaffenheit der Schale sowohl als die Oeffnung im Scheitel rechtsertigen die Stellung dieser Art zu der Gattung Fissu-

rella. Dem berühmten Forscher zu Ehren, der diese neue Art sehon anerkannt hat, mag sie den Namen führen. Vorliegendes Exemplar ist aus der Conglomeratschicht des Tunnels.

- 3) Acephalen. (Bivalven, Muscheln.)
- e) Conchifères dimyaires Lamck. (Schultermuscheln Oken.)

Pholadomy a Sow. (Pusch, Pal, Pol, p. 82, und 83.)

P. Albina Reich. Taf. XII, 1. a, b, von der Bauchseite und von oben. Bauchig, mit dieken, einander genäherten Wirbeln, nach hinten zu stark verlängert, mit gerundeten, klaffenden Rändern. Die vordere Seite fällt stark convex ab, und der untere Theil derselben ist etwas verlängert. Der Querdurchschnitt ist verlängert-eiförmig, der Längsdurchschnitt herzförmig. Vorliegendes Exemplar, aus der Sammlung des Herrn Doctor Cotta, hat eine Länge von 2" Par., eine Breite von fast 3" und eine Dicke von mehr als 1½". 12 bis 14 dicke knotige Längsrippen bedecken die Oberfläche und viele concentrische Anwachsringe laufen über die Rippen und die breiten, flachen Zwischenfurchen hinweg.

Im Quadersandsteine der sächsischen Schweiz, doch selten.

Psammobia Lamck. (hist. nat. d. anim. s. vert. T. 6. p. 170 und 171.)

P. semicostata Rom, Taf. XVI, 6.

Flach, symmetrisch mit in der Mitte liegendem, niedergedrücktem Wirbel, von langquer-elliptischer Gestalt und zahllosen, regelmässigen, concentrischen Linien und an der vorderen Seite bis ziemlich zur Mitte des unteren Randes mit 17 radialen Rippen bedeckt, welche durch die concentrischen Linien gekörnelt sind.

Es ist dieser Steinkern, der, wie die übrigen aus dem Quadersandsteine von Tyssa, die vollkommene Structur der hier in Sandstein verwandelten Schale zeigt, im königlichen Kabinete zu Freiberg.

Lucina Lamek. (h. n. d. a. s. v. T. b. p. 219 bis 223.)

L. Reichii Röm. Taf. XVI, 7.

Fast kreisrund, ungleichseitig mit kleinem Wirbel. Unter und vor demselben nimmt man zwei Schloszähne wahr, von denen der linke zweispaltig ist und welche unter einem Winkel nach oben zu in eine Spitze verlaufen. Die beiden Nebenzähne sind in der Zeichnung nicht deutlich hervorgehoben, indem nur der eine auf der rechten Seite etwas angedeutet ist. Die Oberfläche ist glatt, und nur einige concentrische schwache Anwachsringe sind sichtbar. Auch dieses Exemplar besitzt das Freiberger Kabinet von demselben Fundorte; später fand ich diese Art im unteren Quadersandsteine bei Goppeln.

Venus Lamck. hist, nat. d. an S. V. T. 6. p. 332.

Gleichklappige, ungleichseitige, schief-oval-kreisförmige Steinkerne mit glatter Oberfläche oder concentrisch gestreift, mehr oder weniger stark gewölbt, unter dem Wirbel vorn stark eingezogen und hier ein concaves Mondchen bildend, würden vorläufig in diese Gattung zu stellen sein.

Strehlen! Weinböhla!

Cucullaea Lamck. Leth. g. p. 940.

C. exaltata Nilfs. (Goldf. II. p. 143. T. CXXII, f. 1, a, b.)

Hochgewölbte, große Steinkerne von oval-trapezoidalem Umrisse, mit hohen, weit abstehenden, nach vorn liegenden Wirbeln und breitem, concaven Bandselde. Einige Exemplare lassen die großen, tiesen Muskeleindrücke und Bruchstücke der dicken Schale erkennen.

Muschelfelsen von Koschütz. Conglomeratschicht am Tunnel.

C. glabra Goldf. (II. p. 149. T. CXXIV. f. 1, a-d.)

Der vorigen ähnlich, kleiner, mit sast in der Mitte liegenden Wirbeln. Die hin-

tere Seite ist schief abgeschnitten, rechtwinkelig mit einer gerundeten Kante anstoßend. Hinter derselben zeigen die Steinkerne eine Furche, welche ein herzförmiges Feldchen begrenzt. Ueberall sieht man starke concentrische Wachsthumringe über die sonst glatte Oberfläche hinweggehen.

Im unteren Quadersandsteine von Cotta, Nieder-Schöna und Goppeln.

C. Römeri m. Taf. 10 und 11.

Quer-eiförmig, gleichklappig, fast gleichseitig, bauchig, mit sehr dicken, einander genäherten Buckeln und unter denselben vorn stark eingezogen. Die Oberfläche ist, besonders nach der Verwitterung, mit dichtstebenden, feinen radialen Linien bedeckt, über welche, so wie über die gleichbreiten Zwischenfurchen, feine concentrische Linien und starke Anwachsringe hinweglaufen. Bei alten Exemplaren, wie bei einem aus dem Plänerkalke von Hohndorf bei Teplitz, dessen Breite 2" Par. beträgt, treten die Anwachsringe sehr stark hervor.

Die Abbildungen sind mangelhaft, indem man darauf den geraden Schlofsrand nicht sieht, auch sollte bei 11 die Bucht unter dem Wirbel mehr hervortreten. Es erscheint bei'm ersten Anblicke diese Art wie ein Pectunculus, allein der gerade Schlofs-

rand entscheidet für Cucullaea.

Im Plänerkalke von Strehlen, Weinböhla, Hohndorf.

C....? Taf. XI. 3.

Die Abbildung zeigt den rhomboidal - eiförmigen Umris, den Abdruck eines stumpsen Buckels, die Schloszähne und die Bandfläche einer Cucullasa. Von 14 Zähnen liegen die äusseren 8 größten fast parallel über einander, während die inneren 6 sehr kleinen schnell eine fast senkrechte Richtung auf die ersten annehmen. Die Bandfläche ist groß und schieß. Das sichtbare Stück der Oberfläche des Steinkernes ist ganz glatt und bauchig.

In der Conglomeratschicht des Tunnels mit Diceras falcatum m. zusammen.

Arca Lamek. Leth, g. p. 937. T. X. 7. aus den unteren Plänerschichten des Elbstollens.

Wegen Unvollkommenheit der Exemplare wage ich nicht, die verschiedenen Arten zu bestimmen, welche ich hier kurz schildere. Ihr Umriss ist verlängert, eisormig, die Wölbung sehr gleichmäsig, der kleine eingedrückte Wirbelliegt etwas nach vorn. Wie bei A. tenuistriata Mün. (Goldf. P. CXXXVIII, 1.), womit einige große Aehnlichkeit haben, ist die vordere Hälste des unteren Randes bei ihnen bisweilen ausgebuchtet, die hintere Fläche theils abgerundet, theils aber auch, wie bei A. trisulcata Mün. (Goldf. P. CXXI, 1.), schief abgeschnitten, wo dann durch einen stumpsen Kiel und 2 Rippen einige nach unten auslausende Furchen gebildet werden. Zarte radiale Streisen, die durch Anwachsstreisen gekörnt sind, schmücken die Oberstäche der Schale. Das abgebildete Exemplar zeigt ausserdem noch entsernte Wachsthumringe.

Eine Art dieser Gattung, die im königlichen Kabinete zu Freiberg bewahrt wird, kommt im Quadersandsteine von Tyssa vor und zeichnet sich durch dichtstehende concentrische Streifen vor den eben beschriebenen aus. Eine andere eben daselbst von dem nämlichen Fundorte gleicht mehr der A. carinata Sow. 207, 6. Goldf.

P. II. 124, 2.

Conglomeratschicht vom Tunnel, aus dem Elbstollen, bei Koschütz und Gittersee im Plänersandsteine, bei Tyssa im Quadersandsteine.

Nucula Lamck. (Goldf. II. p. 150.)

N. Blochmanni mihi. Taf. X. 8, a und b.

Gleichklappig, ungleichseitig, gleichmäßig flach gewölbt, der Quere nach fast verlängert-dreiseitig, mit einem vorn weniger, hinten mehr abgerundeten, etwas convexen unteren Rande. Die obere vordere Seite ist abgestutzt, mit einem herzförmigen

Mondchen, die obere hintere fällt gleichfalls stark ab und bildet ein lanzettförmiges Feld. Die niedrigen Wirbel liegen im vorderen Dritttheil der Länge, die Schlofslinie bildet einen stumpfen Winkel, und die Muskeleindrücke sind stark. Die dünne Schale ist gestreift, und schmale Streifen mit ihren viel dünneren Zwischenlinien laufen dem unteren Rande zu, welchem sie ein gekerbtes Ansehen ertheilen; die Steinkerne sind glatt. Ihre Länge ist am größer als ihre Höhe.

Im Plänerkalke von Strehlen ziemlich häufig.

Ich benannte diese Art zu Ehren des Herrn Directors Dr. Blochmann zu Dresden.

N. concentrica miki. Taf. X, 9a, b.

Gleichmäßig-stark gewölbt, von quer-elliptischem bis eiförmigem Umfange. Die beiden Wirbel sind sehr genähert und liegen etwas nach vorn. Die vordere Fläche ist gerade abgestutzt und bildet mit zwei stumpfen Kanten eine eiförmige Vertiefung, während auf der hinteren Seite durch zwei stumpfe Kanten ein lanzettförmiges Feldchen gebildet wird. Das Schloß scheint einen stumpfen Winkel zu machen, die Muskeleindrücke sind stark. Eine Menge concentrischer Linien, die mich zu dem Beinamen veranlaßten, bedeckt in ziemlich regelmäßiger Entfernung die Oberfläche. Die Länge des einen Exemplares ist 14", seine Höhe 10". Kleinere Exemplare von geringerer Wölbung kommen nicht selten im Plänerkalke mit voriger Art zusammen vor.

Strehlen und Weinböhla.

Petunculus Lamck. (Goldf. P. II. p. 159.)

P. sublaevis? Sow (Goldf. II. p. 160. T. CXXVI. f. 3.)

Exemplare aus dem Plänerkalke von Strehlen, mit beiden fast gleichseitigen, fast kreisrunden, hochgewölbten Schalen, entsprechen durch die flache Furche an der vorderen Seite, durch die starken Anwachsstreisen und durch die entserntstehenden, erst durch Verwitterung schwach hervortretenden, radialen Streisen einigermassen den an sie gemachten Ansorderungen. Es läst sich jedoch über sie noch nicht mit Bestimmtheit entscheiden.

Plänerkalk.

P. obsoletus. Goldf. Taf. XI, 2 a, b. (Goldf. II. p. 160. T. CXXVI. f. 4.)

Der Umriss ist etwas schief-oval-kreisförmig. Auf der vorderen Seite findet sich eine sehr flache Furche, die aber oft auch kaum zu bemerken ist. Die Wölbung ist gleichmäßig stark nach dem dicken, abgerundeten Wirbel zu. Die starke Schale zeigt breite, durch Verwitterung namentlich stark hervortretende, radiale Streisen, durch welche die Anwachsringe oft ein gekräuseltes Ansehen bekommen. Unter vielen Hunderten von Exemplaren, die mir vom Muschelfelsen bei Koschütz, zu dessen Bildung sie am mehrsten mitwirkten, bekannt sind, konnte ich bei einigen nur die Schlossund die Bandfläche unvollkommen wahrnehmen. Es sind wenigstens 16 Zähne vorhanden, deren Größe sehr gleichmäßig ist und deren Stellung sehr regelmäßig sich nach innen zu ändert.

Pectunculus umbonatus Sow. (M. C. 156, 2 bis 4. und 472, 3; Goldf. P. Tab. CXXV, 2.)

Mit dieser Art stimmt ein Exemplar im Freiberger Kabinete von Rössel oberhalb Tetschen an der Elbe ziemlich überein.

Conglomeratschicht b vom Tunnel.

Cardita Lamck. (Goldf. P. II. p. 185.)

C. parvula Mün.

(Goldf. II. p. 187. T. CXXXIII. f. 18.)

Kleine Steinkerne von schief-eiformigem Umrisse und oft so zusammengedrückter

Form, dass der Rücken einen stumpsen Kiel bildet und die vordere Ansicht einer Schale, schon der Höhe nach, eine herzförmige Gestalt erhält, während die schmälere hintere Fläche sehr convex abfällt. Die kleinen Wirbel sind eingebogen, und viele regelmäsige, dichtstehende Linien, durch Anwachsstreisen unregelmäsig unterbrochen, strahlen vom Wirbel dem Rande zu und ertheilen diesem bisweilen ein gekerbtes Ansehen. Die Höhe ist meistens 5th bis 7th. Plänerkalk von Strehlen! Hohndorf bei Teplitz.

C. Esmarkii Nilfs. (Goldf. II. p. 187. T. CXXXIII. f. 14.)

Steinkerne von schief-eiförmiger Gestalt und viel größerer Höhe, als die der vorigen war, vorn schwach gewölbt, hinten zusammengedrückt, mit dicken hervorragenden Wirbeln am vorderen Ende. Die glatte Oberfläche der Schale ist nur durch unregelmäßige Anwachsstreifen und einige radiale Linien unterbrochen, die auf dem kielförmigen Rücken noch sichtbar sind. Bis zu einer Höhe von 14 Zoll in Strehlen.

C. obliqua Pusch. (Palaeont. Polon. p. 67. T. VII. f. 5, a, b.)

Einige Exemplare von Strehlen nähern sich mehr dieser der vorigen sehr verwandten Art.

Cardita striata mihi. Taf. X, 3, a, b, c.

Gleichklappige, ungleichseitige, verlängert-eiförmige, bauchige Steinkerne mit einer diagonalen, stark hervortretenden, doch stumpsen Rückenkante, von welcher beide Flächen steil absallen. Die untere ist convex, nach vorn hin sanst niedergebogen und dann wieder bauchig, in einen abgerundeten Flügel verlängert. Der spitze Wirbel biegt sich nach vorn, und ihm gegenüber sieht man, doch abgebrochen, den langen Zahn, der durch das große concave Bandseld vom Wirbel getrennt ist. Der wenig gebogene Schloßrand geht bis über die Mitte hinaus, und die Länge der Klappe beträgt sast das Doppelte der Höhe. Sowohl die Steinkerne selbst, als auch Reste der Schale zeigen starke radiale Streisen, welche vom Wirbel und der Rückenkante ausgehen, und worauf sich ihr Name bezieht. Die beiden Muskeleindrücke sind rund und ties.

Ich fand sie nicht selten in der Conglomeratschicht (b) des Tunnels.

Cardium, Lin. (Goldf. II. p. 212.)

C. asperum Mün. Taf. XI, 4.

Fast kreisrund, stark convex, mit in der Mitte liegenden, dicken und vorragenden Wirbeln, von welchen zahllose, regelmäßig gekörnte Linien bis an den Rand hin ausstrahlen. Da bei zweien meiner Exemplare, aus dem Plänerkalke von Strehlen, die Form derselben sehr mit der Abbildung von C. asperum Mün. (Goldf. II. T. CXLIV. f. 8, a, b.) übereinstimmt, so habe ich dieselben dieser Art zugerechnet, wenn sie auch wegen der Gleichmäßigkeit der gekörnten Linien C. alutaceum Mün. dadurch sehr ähnlich wird. Da bei C. asperum eigentlich immer zwei seinere Linien mit einer stärkeren abwechseln sollen, so stehen meine Exemplare inmitten beider Arten.

Im Plänerkalke von Strehlen, am Eingange des Plauen'schen Grundes und in der Conglomeratschicht des Tunnels.

C. pustulosum Mün. (Goldf. II. p. 221. T. CXLIV. f. 6, a, b.)

Hiernach ist diese Art hochgewölbt, der Höhe nach eiförmig, vorn abgeschnitten und etwas convex, nach hinten etwas verlängert. Die hohen spitzigen Wirbel liegen nach vorn. Der Rücken und die hinteren Seiten sind gedrängt mit ausstrahlenden, gekörnten Rippen besetzt, die vorderen aber mit Reihen großer Warzen.

Am Postelberge in Böhmen, im Grünsande. Herr Dr. Cotta besitzt ein Exem-

plar aus dem Plänerkalke von Hohndorf in Böhmen. Strehlen.

C? dubium m. Taf. XVI, 21, a, b. (Spondylus fimbriatus Goldf. Char. H. p. 25.) Dieze kleinen in den oberen Schichten des unteren Quadersandsteins so häufigen Steinkerne ließen bisher die Gattung noch nicht genau erkennen. Unter den Goldfuß ischen Abbildungen nähern sie sich noch am meisten dem Spondylus fimbriatus Goldf., unter welchem Namen ich sie auch im ersten Hefte S. 25 beschrieben habe. Da ich indeßs noch nie deutliche Ohren an ihnen gewahren konnte, sondern statt deren nur eine kleine Erweiterung der Schale, so folge ich der Ansicht Leopold von Buch's und rechne sie einstweilen zu Cardium.

Sie sind schief-eiförmig-kreisrund, vorn etwas abgestutzt, stark gewölbt, mit fast in der Mitte liegendem, wenig übergreifendem Wirbel, von welchem 20 bis 25 gleichmäßige, feine, ziemlich scharse Rippen ausstrahlen, welche durch zwei - bis dreimal breitere Zwischenfurchen getrennt sind. Ihre Größe ist meistens nur die von 4" bis 5".

Mit den Abbildungen bin ich nicht ganz zufrieden, sie sind etwas zu hoch, und die Ausbreitung der Klappen unter dem Wirbel ist zu wenig hervorgehoben.

Sie gehören fast ausschließlich dem unteren Quadersandsteine an, im unteren Plänersandsteine kommen sie nur vereinzelt vor.

C. Hillanum Sow. (Goldf. II. T. CXLIV. f. 4, a, c.)

Nach seiner Beschreibung S. 220 ist sie fast kreisrund, convex, vorn mit flacher Furche und dickem, fast in der Mitte liegendem Wirbel. Dicke, gedrängte, concentrische Linien umgeben den Rücken und den vorderen Theil, während der hintere Theil 14 bis 15 ausstrahlende Rippen trägt, deren Rücken durch eine enge Furche getheilt ist. So weit diese reichen, ist der untere Theil gekörnt. Nach Goldfuß am Postelberge in Böhmen. Vom Herrn Professor Reich ist sie im Quadersandsteine von Peters walde und in der Nähe von Freiberg bei Naundorf von bedeutender Größe aufgefunden worden. Im unteren Quadersandsteine von Rottwernsdorf und im Muschelfelsen von Koschütz.

C. Neptuni Goldf. (II. p. 221. T. CXLIV. f. 9, a, b.)

Nach allen Dimensionen, am meisten aber der Höhe nach, sind diese Steinkerne sehr stark entwickelt. Der Rücken verläuft mit einer halbmondförmigen Kante in den ganz vorn liegenden, vorwärts gebogenen Wirbel. Die vordere Seite ist senkrecht abgeschnitten und bildet eine große, herzförmige Fläche, welche mit 9 bis 10 scharfen, entfernt stehenden Rippen geschmückt ist. Diese umschließen ein glattes herzförmiges Mondchen. Zarte Anwachsstreisen lausen vom Wirbel aus über das Mondchen, die Rippen und den ganzen hinteren glatten Theil der Obersläche hinweg. Die hinteren, steil-abschüssigen, in der Nähe des Wirbels sast senkrecht abgeschnittenen Seiten bilden dort, begrenzt durch die scharse Kante des Rückens, eine pseissörmige Vertiefung.

Quadersandstein bei Rippchen, Welschhufa, Bannewitz, Klein-Naundorf, Goppeln u. s. w., im Plänersandsteine selten.

Isocardia Lamck. (Goldf. P. p. 207.)

I. cretacea Goldf. (P. II. p. 211. CXLI, 1. Taf. XI, 6, 7.)

Oval-kreisförmige Steinkerne von 1½" his 2" Größe, oft verdrückt, gleichmäßig stark gewölbt, mit hochgewölbten, dicken, wenig nach vorn liegenden und etwas eingebogenen Wirbeln, unterscheiden sich von der Goldfußischen Abbildung (Petref. II. T. CXLI. f. 1, a, b.), vornehmlich durch geringere Convexität. Starke unregelmäßige Wachsthumringe bedecken die übrigens glatte Oberstäche. Der Schloßrand macht mit dem vorderen Rande einen Bogen.

Streblen!

I ..., 3 Taf. XI, 8.

Diese kleinen kreisrunden, nufsförmigen Steinkerne mögen dieser Gattung und vielleicht der vorigen Art angehören. Beide Schalen sind gleichklappig, gleichmäßig gewölbt und ganz glatt. Die kleinen Wirbel liegen in der Mitte, sind etwas nach vorm gebogen und bilden ein kleines, flach vertieftes, elförmiges Mondchen, das bei einem

Exemplare durch eine Kante begrenzt wird. Die hintere Seite fällt stärker gewölbt ab.

Streblen.

I. ventricosa Pusch. (Pal. Pol. p. 68. T. VII. f. 8, a, b.

Ein Exemplar, aus dem Quadersandsteine von Klein-Naundorf, ist von herzförmiger Gestalt in der vorderen und hinteren Ansicht, sehr hoch gewölbt und läst einige Einrollung der Wirbel erblicken. Von der hochsten Höhe des Rückens ist die vordere Seite fast senkrecht abgeschnitten, und die hintere fällt stark convex ab.

Auch in Strehlen scheint diese Art vorzukommen.

Trigonia Lamck.

Lyrodon Goldf. Lyriodon Brom. Lyridon Sow. Trigonellites Schloth. Myophoria Bronn. (Goldf. II. p. 196.)

Trigonia de Buchii m.

Der Umriss ist nierenförmig, etwas dreiseitig, oben concav, unten mit einem convexen, nach hinten zu etwas ausgeschnittenen Rande, vorn dick und fast abgestutzt, hinten sehr verlängert und zusammengedrückt. 24 gekörnte dichtstehende Rippen und gleich breite Zwischenräume strahlen, wenig gebogen, vom Wirbel und dem Schlossrande nach dem unteren Rande, und nur die vorderen wenden sich schnell unter einem scharsen Winkel dem vorderen zu. Die obere hintere, concave Seite, welche mit wellenförmigen Anwachsstreisen bedeckt ist, die den Rippen jenes gekörnte Ansehen ertheilen, ist von der übrigen Fläche durch eine stumpse, nach hinten zu wulstig werdende Kante getrennt, über welche, wie es scheint, dieselben concentrischen Linien hinweglausen.

Nach Leopold v. Buch ist es eine neue Art, wesshalb ich sie mit seinem Namen schmückte. Ich sand sie in mehreren Exemplaren in den Conglomeratschichten von Oberau. • Trigonia sulcataria Lamck. Deshayes, traité él. de Conch. 5. livr. Pl. 33. 10. Lyrodon sulcatum Golds. (P. II. p. 203. T. CXXXVII.)

Dreiseitig-keilförmig, nach hinten verlängert, mit vorwärtsliegenden dicken Wirbeln. Am vorderen Rande stumpf und convex, am hinteren mit einer der unteren hinteren Ecke zu schwach gebogenen, bisweilen gekerbten Kante. Von derselben laufen nach vorn gegen 12 dicke und hohe, concentrische Leisten, welche am unteren hinteren Theile durch vertikale flache Rippen gekörnt, übrigens glatt sind. Die Fläche über und hinter der Kante ist flach concav und bildet ein flaches Feld.

Im Freiberger Kabinete aus dem Quadersandsteine von Tyssa; ein problematisches Exemplar in meiner Sammlung ist vom Muschelseln bei Koschütz.

Trigonia...? Taf. XI, 9, a, b.

Gleichklappige, ungleichseitige, stark gewölbte Steinkerne von etwas schiefer, mehr fünsseitiger als dreiseitiger Gestalt, haben Aehnlichkeit mit einem als Azinus obscurus Sow. bestimmten Steinkerne, welchen der Herr Hauptmann Peschel aus den Heidelberger petresactologischen Sammlungen erhielt.

Meine Exemplare aus dem Plänerkalke von Strehlen zeigen, außer den bei ihnen nicht sichtbaren Schloszähnen, die übrigen Charaktere so schön, daß ich glaube, durch sie die Ansicht Herrn Bronn's, welcher zuerst Axinus obscurus Sow. seiner Gattung Myophoria einverleibte (Leth. g. I. p. 167 und 170), noch mehr rechtfertigen zu können. Muskeleindrücke sind 2 vorhanden. Der vordere ist länglich und völlig randlich, so daß hier die beiden Klappen durch eine kleine Rinne verbunden sind. Die innere Seite dieses Muskeleindruckes ist durch eine Rinne und deutliche Leisten begrenzt. Der hintere, etwas breitere Muskeleindruck ist nahe am Rande und von dem Wirbel etwas entsernter als der vorige war. Vom Wirbel aus geht eine breite Furche in geringer Entsernung hinter dem vorderen Muskeleindrucke nach unten, auf

der hinteren Seite sieht man von einer stumpsen Kante die obere Seite schnell absallen und in der Nähe des Muskeleindruckes sich in eine ähnliche flache Furche vertiesen. Parallel dem unteren Rande läust eine stark entwickelts Furche, welche die beiden Muskeleindrücke verbindet. Die ganze Obersläche ist übrigens glatt.

Diceras Lamek. (Diceras und Chama Goldf. II. p. 204 und 205.) Char. H. 1. p. 18.

b) Conchifères monomyaires Lamck. (Hüstmuscheln Oken.)

Pinna Lin. (Goldf. Petr. II. p. 164.)

P. pyramidalis Münster.

P. decuesata Goldf. P. T. CXXVIII, 1. P. tetragona Sow. 313, 1.

P. restitute Goldf. P. T. CXXXVIII, p. 3. 66.

Taf. X, I.

Verlängert-lauzettförmig, vorn vierseitig, hinten convex, mit gespaltener Rückenkante, hat sie die größte Aehnlichkeit mit P. decusata Goldf., von der sie sich allenfalls durch größere Convexität und durch den Mangel einer Rippe auf jeder Seite unterscheiden ließe. Sie ist die gewöhnlichste Art dieser Gattung im unteren Quadersandsteine. Auf ihrer oberen Hälfte fand ich fast stets 8, auf ihrer auteren 4 bis 5 schmale Rippen, und doppelt breitere flache concave Zwischenfurchen. Viele Linien und Falten bedecken die übrige Fläche, bilden mit der untersten Rippe einen spitzen Winkel und wenden sich öfters kurz vor derselben nach den Rippen zu, über welche sie als concentrische Linien hinweglaufen. Sie klasst hinten und ist etwas abgerundet. Von P. restituta Goldf., welche nach Goldfuß oberhalb der Spalte 7 bis 8, unterhalb derselben 5 Rippen hat, unterscheidet sich diese Art nur durch etwas größere Breite.

Quadersandstein bei Bannewitz, Cotta, Goppeln, Postelwitz, Schandau und anderen Orten der sächsischen Schweiz.

P. quadrangularis Goldf. P. II. p. 166, T. CXXVII. f. 8.

Länger-pyramidalisch als die vorige, vierseitig, mit hinten gespaltener Rückenkante. Die obere Hälfte hat 6 gerade, convexe Rippen mit glatten, flach-convexen, deppelt breiteren Zwischenräumen. Die untere Hälfte hat nur 2 solcher Rippen, dagegen zahlreiche Streisen und flache Falten, welche in spitzigen Winkeln an jene stoßen.

Quadersandstein von Cotta, nach Goldfuß im Quadersandsteine von Schandau. P. depressa Mün. (Goldf. II. p. 167. T. CXXVIII, 3.)

Nach Goldfus ist sie lanzettförmig, flach-convex, in der Mitte gespalten. Ueber der Spalte befinden sich 7, unter ihr 5 schmale, glatte Rippen, deren Zwischenräume doppelt breiter und ebensalls glatt sind. Auf der übrigen unteren Seite bemerkt man feine Wachsthumsstreisen.

Nach ihm im Quadersandsteine zu Schandau.

P. compressa Goldf. (P. II. p. 167. T. CXXVIII, 4.)

Nach ihm sind es flache, lanzettförmige, hinten abgerundete Steinkerne, deren obere Hälfte mit 7 sehmalen Rippen, die untere nur mit concentrischen Streisen und Falten bedeckt ist, die über Rippen und Zwischenräume hin fortsetzen.

Quadersandstein von Pirna.

P. Cottae mihi. T. Xl, 1.

Spitz-eiförmige, hinten schief abgeschnittene Steinkerne, vorn kaum vierseitig, übrigens schwach gewölbt, mit breiter Spaltung der Rückenkante. Ueber derselben befinden sich 10 schwache, einander sehr genäherte, convexe Rippen, die sich nach hinten zu bald gänzlich verwischen. Die untere Seite scheint deren nur 3 zu besitzen. Zahlreiche concentrische Linien und Falten laufen über die ganze Oberfläche hinweg.

Die hintere schief abgeschnittene Seite dieses Steinkerns ist ganz geschlossen und bildet eine scharfe Kante.

Ich ertheilte dieser *Pinna* den Namen meines verehrten Freundes, des Herrn Dr. *Bernhard Cotta*, um so lieber, als ich diese Art zuerst in den Quadersandsteinbrüchen von Cotta auffand.

Mytilus Lin. Mytilus Lamck. Modiola Lamck. (Goldf. Petr. p. 168 und 173.)

M. angustus Mün. Taf. X, 2. a, b, c, d. ist Avicula Reichii Römer.

Mytilus....? Taf. X, 4, a, b.

Eiförmig, convex, mit einer hohen, nahe am oberen Rande und parallel mit demselben laufenden Rückenkante. Die Schale ist mit concentrischen Streifen bedeckt, die
bisweilen förmliche Lamellen bilden, wodurch dem Rücken ein knotiges Ansehen ertheilt wird. Die obere Seite fällt steil nach dem geraden Schlossrande ab, während die
untere drei- bis viermal breitere sich flach herabzieht und vor dem kleinen Wirbel eine
große abgerundete Ausbreitung bildet. Die Länge ist imal größer als die Höhe. Es
hat diese Art einige Aehnlichkeit mit M. semitextus Mün. (Goldf. II. p. 178. T. CXXXI.
f. 10.), von welcher sie sich jedoch namentlich durch die viel größere Ausbreitung
unter dem Wirbel unterscheidet.

Conglomeratschicht (b) am Tunnel. Modiola Cottae Römer. Taf. X, 5.

Diess ist ein etwas schief-ei-lanzettsörmiger Schalenabdruck mit zahllosen dichtstehenden seinen Linien, die sich nach unten zu in 2 oder mehrere gleich starke trennen, und welche durch einige starke concentrische Anwachsringe, ähnlich wie bei Spondylus truncatus Golds., eine unregelmässige Richtung annehmen. Er ist aus der untersten Plänerbildung des Elbstollens. Ein anderes verbrochenes Exemplar, woran man außer den angesührten Charakteren noch die geringe Wölbung der Schale hervortreten sieht, sand ich im untersten Plänersandsteine auf, welcher aus einem Keller in Sobrigau auf die Strasse gesahren war.

Inoceramus Sow. (Catillus Lamk.) Char. H. I. p. 25.

Bei Artbestimmungen dieser Gattung bin ich gänzlich Herrn Goldfuss gesolgt. Später überzeugte ich mich, dass der Inoceramus striatus Mant. ein anderer als der des Herrn Goldfuss sei, und es dürste demnach die im ersten Heste p. 26. beschriebene I. striatus theilweise I. concentricus Sow. sein, von welchem er sich sast allein durch den rechten Winkel, welchen die Schlosslinie mit der Axe macht, unterscheidet.

In einem folgenden Hefte werde ich übrigens davon eine Abbildung liefern.

Avicula Lamarck. (Letk. geogn. p. 165 und p. 85.)

A. radiata mihi. Taf. X, 6, a, b.

Eine kleine, wenig gewölbte Art, deren Wirbel im vorderen Dritttbeile des geraden Schlofsrandes liegt. Der vordere Flügel ist klein und fast rechtwinkelig, der hintere größere bildet etwa einen Winkel von 70°. Gegen 24 radiale Streisen strahlen vom Wirbel nach dem Rande zu und scheinen auch über die Flügel hinwegzugehen, die Steinkerne sind glatt; ihre Höhe und Länge beträgt etwa 3".

Von A. inasquivalvis Sow. unterscheidet sie sich durch geringere Größe, durch einen größeren Winkel des hinteren Flügels und durch die größere Anzahl radialer

Streifen.

Quadersandstein bei Goppeln und Bannewitz.

A. Reickii Römer. Taf. X, 2, a, b, c, d.

Als solche wurde ein Exemplar aus dem Freiberger Kabinete bestimmt, und es dürfte der Name zu Ehren des gleich gelehrten als liebenswürdigen Naturforschers gewifs der passendste sein. Als A. laevis Römer sah ich dieselbe in der Cotta'schen Sammlung, und auch dieser Name würde sich hier sehr rechtfertigen lassen, da die

meisten Exemplare ganz glatt, vollkommenere aber nur zart concentrisch gestreift erscheinen. Unter dem Namen Mytilus angustus Mün. ist diese Art bei Geldfuß, Petr. p. 170 und 171. Taf. CXXIX, 7. aus dem Quadersandsteine von Koschütz aufgeführt. Jenes Exemplar ist ein unvollkommenes und gleicht allerdings sehr einem Mytilus. Uebrigens variirt ihr Ansehen sehr.

Im Allgemeinen ist sie kegelförmig, hinten schief abgeschnitten, im Durchschnitte fast vierseitig. Der Schlosrand ist lang und gerade und der untere convex. Die Höhe des Rückens bildet eine stumpfe Kante, von welcher die untere und obere Fläche fast ebene Abdachungen bilden, deren letztere sich theils mit einer, theils ohne eine stumpfe Kante nach dem Schlosrande in einen flachen Simms verläuft.

Eine kleine Ausbreitung der unteren Seite macht einen rundlichen Vorsprung vor dem Wirbel, so dass dieser nicht ganz am Ende liegt und diese Art sich der Gattung Modiola nähert.

Steinkerne finden sich überall im unteren Quadersandsteine; in den Plänerschichten spielt sie eine untergeordnete Rolle, doch sieht man dann auf der Schale die feinen concentrischen Anwachsstreifen.

Quadersandstein von Rippchen! Bannewitz! Goppeln! Cotta! Tyssa! Koschütz; Plänersandstein und Plänermergel vom Elbstollen und von Koschütz.

Avicula...? Diese Art ist ungleichklappig und windet sich etwas aus der Ebene heraus. Nicht ganz vollkommene Exemplare zeigen bei einem schief-eiförmigen Umrisse und ziemlicher Convexität eine glatte, durch unregelmäßige, fast sparrige Anwachsstreifen ausgezeichnete Schale. Der hintere Flügel macht eine spitzwinkelige Ausbreitung, während der vordere stumpfwinkelig zu sein scheint.

Plänerkalk von Strehlen, Plänermergel von Nieder-Wartha, Goppeln, Koschütz am Kalkofen.

A. gryphaeoides? Sow. bei Kitton.

Einige Exemplare aus dem Plänersandsteine dürsten vielleicht diese Bivalve sein, welche nach Herrn Römer im Flammenmergel Westphalens so leitend ist.

Lima Desh. (Char. H. 1. p. 23.)

L. arcuata m. Taf. IX, 7.

Flach-convex, fast gleichseitig, etwas schief-eirund. Vom flachen Wirbel gehen dichtstehende gekrümmte Linien herab, die von einer geraden Rückenlinie aus, welche fast in der Mitte der Breite liegt, nach beiden Seiten hin auseinander strahlen. Starke concentrische Anwachsringe unterbrechen in ziemlich regelmäßiger Entfernung die Linien und etwas breiteren Zwischenräume. Es steht diese Art der L. tecta Goldf. (II. p. 91. CIV, 7.) am nächsten, unterscheidet sich aber namentlich durch die Rückenlinie von ihr.

Strehlen und Nieder-Wartha.

Pecten Lamek. (Char. H. 1. p. 21.)

P.? dubius Reich. Im Freiberger Kabinete besinden sich mehrere zweischalige Muscheln, theils von Tragelsberg unweit Spittelgrund an der lausitz-böhmischen Grenze, theils aus Böhmen, welche nach Herrn Prof. Reich sich in Folgendem auszeichnen:

Beide Klappen sind sehr bauchig, mit hervorstehenden und übergebogenen Wirbeln, mit deutlichen Spuren von Gran und 25 bis 30 radialen, einfachen, gleichmäßig auf die Oberfläche vertheilten Rippen, mit etwas breiteren, flachen Zwischenfurchen. Die hintere Seite ist kurz, am unteren Rande etwas ausgebreitet, die vordere Seite verlängert, aber mehr nach unten, so daß die Form höher als lang erscheint.

Spondylus Desh. (Char. H. 1. p. 24.)

S. fimbriatus Goldf. (Char. H. 1. p. 25.) ist Cardina dublum m. p. 46.

8. striutus Geldf. (P. II. p. 98. T. CVI, 5, u-d.), Podopois striata Defr. (A. Brognt. Oss. foss. II, 1. tab. 5. f. 3. Dianchora striata Sow. p. 183. tab. 80, f. 1.)

Schale unregelmäsig, schief-oval, je nachdem sie verschieden ausgewachsen ist, bedeckt mit schmalen und flachen Rippen, welche bei jüngeren Exemplaren regelmäsig und flach-convex, bei älteren aber flach und verwischt sind, mit halb so breiten, flachen Zwischenräumen. Bei älteren Individuen zeigen sich auf der Oberfläche krause und unregelmäsige, concentrische Wachsthumringe, die über die verwischten Rippen hinweglausen. Einige Exemplare nähern sich mehr dem

Spondylus radiatus? Goldf. (P. II. p. 98. T. CVI, 6, a, b.)

Ihre Gestalt ist regelmässiger als die der vorigen, schief-eiförmig oder schief-oval-kreisrund.

Im untersten Pläner von Groß- und Klein-Sedlitz und am Eingange des Plauen'schen Grundes mit Hippuriten zusammen.

Exogyra Sow. (Goldf. P. II. p. 32-33.)

E. undata Sow. (Char. H. I. p. 20.)

Die untere Schale ist oval, bauchig, mit einem stumpsen Rückenkiele, von welchem einfache Furchen und Linien herablaufen. Der Rückenkiel und der Wirbel wenden sich stark nach links, und letzterer ist stark eingerollt, bei Steinkernen aber kurz, stumpf und dick.

An solchen Exemplaren zeigt sich auch oft noch eine concentrische Furche.

Diese Schalen sind meistens mit dem ganzen Rücken aufgewachsen gewesen. Fast möchte ich vermuthen, dass E. auricularis Goldf. (Char. H. I.) p. 20. dieselbe Art sei.

Leitmuschel für die unteren Schichten des Plänersandsteines, namentlich in der Sandschicht bei Bannewitz, welche nach oben zu in Plänersandstein übergeht.

Einige Exemplare, die in gleichen Schichten vorkommen, haben Achnlichkeit mit E. subcarinata Mün. (Goldf. p. 37. T. LXXXVIII, 4.) und mit E. plicata Goldf. (P. II. p. 37. T. LXXXVII, 5.)

E. laciniata Goldf. (P. II, p. 35. Tab. LXXXVI, 12.)

Eine länglich-ovale Unterschale mit einem stumpsen eingerollten Wirbel und einem stumpsen Rückenkiele, von welchem aus vier dicke große Falten divergiren. Die vordere Seite dieses Steinkerns fällt steil ab und ist glatt, die hintere breitet sich mit ihren Falten stark gewölbt aus und ist an dem Wirbel runzelig gestreift.

Im Quadersandsteine von Bannewitz.

Ostrea Lamck. (Leth. g. p. 311. Goldf. P. II. p. 2. Char. H. I. p. 19 u. 20.)

O. diluviana? Lin. (Goldf. II. P. p. 11. T. LXXV, 4.)

Eine große dickschalige Auster von eirundlicher Gestalt und mittlerer Höhe, mit einigen scharsen, sparrigen Randselten, aus dem Pläner von Groß- und Klein-Sedlitz scheint diese Art zu sein.

Zugleich mit ihr kommen hier kleine Individuen und hänfige Bruchstücke vor, welche ich bisher noch nicht bestimmen konnte.

Brakiopoden. Lamok.

Terebratula. v. Buch.

Nackträglich habe ich auf Taf. XVI. 11 bis 20 die Mehrzahl der im sächsischen und böhmischen Pläner und Quadersandsteine vorkommenden Terebrateln, die ich im ersten Hefte S. 14 bis 17 beschrieben habe, abbilden lassen, indessen ist fast bei keiner der Abbildungen das Deltidium ganau dargestellt.

a) Concinneae.

T, Gibbsiana Sow. (M. C. VI. 72. pl. 587. f. 4.)

Taf. XVI, 11, B.

An Gestalt ähnlich der *T. triangularis*, nur breiter und etwas dreilappig. Abgerundet, dreieckig mit hoher Stirn und etwa 30 einfachen Falten, von denen 10—12 im Sinus stehen. Der Schnabel ist spitz, lang übergebogen und mit einer kleinen ovalen Oeffnung versehen. Die Area stöfst mit einer scharfen Kante gegen den Rücken an und hat große Ohren.

In der Conglomeratschicht b des Tunnels.

b) Dichotomae.

T. triangularis Nilfs. (Petr. suec. p. 36. Tab. 4, 10.)

Taf. XVI, a, in natürlicher Größe, A vergrößert. Die Gestalt ist eiförmig-dreieckig und von oben einem Kreisabschnitte nicht unähnlich. Die nur wenig gebogene Dorsalschale bildet in der Mitte des hinteren Randes gewöhnlich einen flachen Sinus und verläuft vorn in einen spitzen und scharfkantigen, etwas gebogenen Schnabel, welcher mit einer ovalen Oeffnung durchbohrt ist. Die etwas concaven Seitenkanten des Schnabels steßen unter einem Wirbel von circa 65° zusammen. Die Ventralschale ist mehr gewölbt und fällt von der Stirn nach den Seiten hin ab. Feine Falten und Zwischenfurchen laufen über beide Klappen vom Wirbel aus dem Rande dichtomirend zu. Die ganze Länge beträgt circa 3²².

In der Conglomeratschicht des Tunnels mit Terebratula Gibbsiana, Diceras Sasonicum m., Hippurites, Cidarites vesiculosus Goldf. u. s. w. zusammen.

T. striatula Sow. (Mant. G. S. XXV, 7, 8, 12.) Taf. XVI, 12, a, b, c. Ich beschrieb sie im ersten Hefte p. 15 unter dem Namen T. chrysalis Schl.

T. gracilis Schl. (Char. H. I. p. 16.) Taf. XVI, 13, a, b, c.

Vereinzelt sowohl im Plänerkalke als auch in den Conglomeratbildungen.

Im ersten Heste führte ich sie als Leitmuschel für den Plänerkalk an, indem ich die, hier allein, aber sehr häusig vorkommenden Dichotomen, welche T. gracitis am nächsten stehen, mit ihr vereinigte. Nach Herrn Römer aber bilden diese eine neue Art:

T. ornata Röm., welche sich durch etwas längere Form und sparsamere Rippen unterscheidet, die sich durch Einsetsen stark vermehren und tiefe Zwischenfurchen in der Mitte der Schnabelklappe bilden. Die Area ist gegen den Rücken mit scharfen Kanten begrenzt. Die flache Bauchschale ist oben fast gerade abgestutzt und undeutlich geohrt.

Nie fand ich sie anders als im Plänerkalke.

Rudisten, Lamck.

Hippurites Desm. Sphaerulites Desm.

Sphaerulites agariciformis de Blaine, (Char. H. 1, p, 17. Taf. 1X, 8.)

Eine flache Oberschale mit mehreren erhöhten concentrischen Ringen und einer feinen radialen Streifung. Auf der Oberfläche befindet sich ein korallenartig verzweigter Körper, der vielleicht nur ein Product unregelmäßig susammengruppirter Mergelkörnchen ist.

Conglomeratschicht (c) des Tunnels.

Hippurites ellipticus miki, (Sphaerulites ellipticus m. Char. H. 1. p. 17 und

18. Taf. VII, 1.) Taf. XVI, 22 die Oberklappe, 28 die Unterklappe.

Die Oberklappe ist im horizontalen Durchschnitte an allen mir bekannten Exemplaren elliptisch, und nur ein paar flache Furchen laufen vom Scheitel nach dem unteren Rande der einen Seite. Der Scheitel liegt außerhalb der Mitte. Eine innere Schale ist mäßig dick und saserig, eine äußere darauf dünner und mit mehreren concentrischen Ringen versehen.

Von Unterklappen sind mir neuerdings wieder mehrsache Stücke, theils aus den hornsteinartigen Plänermassen am Eingange des Plauen'schen Grundes rechts, theils aus dem Muschelselsen von Koschütz zugekommen, wovon Tas. XVI, 28 eins ist.

Es zeigt eine breite flache Längsfurche, welche mit einer quergestreisten Schale bedeckt ist. Ein anderes Exemplar giebt ganz deutlich zu erkennen, wie diese Unterklappen aus 3 Schalen bestehen, wovon die unterste sehr dicke, saserige und glatte mit einer dünnen, quergestreisten, diese aber mit einer sehr dännen, durch dichtstehende, scharse, ungleich starke Längslinien und gleichbreiten ausgezeichneten Zwischenfurche bedeckt ist.

Hippurites Germari mile. Tef. 1X, 4, 5. Tef. XIV, a, b, 4, 5? Tef. XVI, 8.

(Die Unterklappen sind in der Zeichnung verkehrt gestellt.)

Die Gestalt der Unterklappe ist verlängert-cylindrisch, untweder säbelförmig gekrümmt, oder etwas spiralförmig. Der Querdurchschnitt ist trapensidal oder rundlichdreiseitig. Die innere Schale ist sehr dick, faserig und glatt, eine dünnere daräber der Quere nach mit engstehenden runzeligen Streifen bedeckt, über welche feine Längslinien hinweglaufen.

Die Abbildung Taf. XIV., 3, a und das dazu gehörige Stück blassen am bessten die Gestalt und die Dicke der in Kalkspath verwandelten Schale erkennen; Taf. IX, 4 und Taf. XIV, 4 aber geben ein Bild von der inneren Structur dieses Körpers.

In der ersten Zeichnung sieht man drei Längsleisten, die durch concave Scheidewände in Zellen getheilt sind, wovon die letzten die übrigen an Größe sehr übertreffen. Auf Taf. XIV, 4 ist nur eine Reihe derurtiger Zellen vorhanden, welche so-

gleich die dicke Schale verbindet.

Taf. IX, 5 und Taf. XIV, 5? sind Deckelblappen, von demen die letztere besonders dem Durchschnitte der beschriebenen Exemplare entspricht. Sie ist, von trapezoidalem Umrisse, unregelmäßig convex mit einem diagonalen stumpfen Rücken und einer breiten, flachen Furche daneben. Eine Menge concentrischer Anwachsstreifen, welche nach der unteren Seite hin entfernter stehen oder sich in mehrere theilen, sind durch Verwitterung erst recht sichtbar geworden, und wiele feine Längsstreifen bilden die oberste Bedeckung der Schale.

Taf. IX, 5 gleicht einem flach gedrückten Cylinder, so dass die Endfläche mit der cylindrischen fast in einer Ebene liegt, und es ist jedenfalls ein verdrücktes Exemplar. Die concentrische und radiale Streifung tritt auch hier hervor. Taf. XVI, 8 ist eine Deckelklappe nur mit der inneren, glatten Schale, welche oben abgerieben ist,

so dass man hier viele unregelmässige, lamellenartige Radien erblickt.

Im Allgemeinen kommt die Gestalt der Unterklappen der von H. corns pastoris Desm. (ess. s. l. Spher. Pl. X. f. 1) am mehresten, überein, doch sind bei meiner Art drei innere Längsstreisen vorhanden, und die beiden gestreisten Bänder auf der Oberfläche der unteren Schale, welche jener Art eigen sind, habe ich hier auch nicht gefunden. — Von H. ellipticus m. unterscheiden sie sich besonders durch viel größere Längenausdehnung, die bisweilen vorkommende spirale Windung und durch die ganz andere Form des horizontalen Querdurchschnittes der Ober- und Unterklappen.

Alle meine Exemplare stammen aus dem Muschelselsen von Koschütz und be-

zeichnen noch mehr die unterste Plänerbildung als Hippuriten-Schicht.

Es ist allerdings problematisch, ob sämmtliche Stücke bei so großer Verschiedenheit einer und derselben Art angehören, doch wird dieses dadurch noch wahrscheinlicher, daß sie alle zasammen verkommen.

Vorläufig faste ich alle unter einem gemeinschaftlichen Namen zusammen und zwar unter dem eines für die Wissenschaft so hoch verdienten Mannes. Vielleicht glückt es mir bald, durch bessere Exemplare die darüber vorhandenen Zweisel heben zu können.

Erklärung der Abbildungen.

- Taf. IX. 1. Einb Schore und ein Therax von Astaous Leachti Mant, aus Strohlen. p. 39.
 - 2. a und A. im vergrößerten Maßstabe ein Zahn von Notidanus microdon Ag. was Strehlen. p. 38.
 - 3. Eine Oberschale van Sphaerulites agariciformis de Blaine, aus der Conglomeratschicht (c) des Tunnels. p. 59.
 - 4. Eine Unterklappe von Hipperites Germari m. aus dem Muschelfelann von Koschütz. p. 60.
 - 5. Eine Oberklappe von Mippurites Germari? m. von demselben Funderte, p. 60.
 - 6. Eine Patella? une dem unteren Quaderundsteine bei Goppein. p. 48.
 - 7. Lima arcuata m. aus Strehlen. p. 57.
- Taf. X. 1. Pinna pyramidalis Mūn. aus dem Quaderendeteine von Bannewitz. p. 55.
 - 2. Avicula Reichii Röm., a, b, mit Schale aus dem Phinereandsteine des Ethetoliens und von Koschütz, c, d Steinkerne aus dem Quadersandsteine von Goppeln. p. 56.
 - 8. a, b, c. Cardita striata m. aus der Conglomeratschicht des Tunnels. p. 52.
 - 4. a, b. Mytilus...,? Lin. von ebendaher, p. 56.
 - 5. Modicia Cottae Rim, and dem untersten Planer des Elbetoffens. In der Sammlung des Herrn Dr. Cotta. p. 56.
 - 6. a, b. Avicula sadiate en, sue dem Quadersandsteine von Geppeln. p. 56.
 - 7. Arca....? Aus dem untersten Pläner des Elbstollens, in der Cotta'schen Sammlung. p. 50.
 - 8. a, b. Nacula Blochmanni m. aus Strehlen. p. 50.
 - 9, a, b. Nucula concentrica m. aus Strehlen, p. 51.
 - 10. 11. Cuculians Römeri m. aus Strehlen. p. 50.
- Taf. XI. 1. Pinna Cottae m. aus dem Quadersandsteine von Cotta. p. 55.
 - 2. a, b. Pectunculus opsoletus Goldf. aus dem Muschelfelson von Koschütz. p. 61
 - 3. Cucullaca....? sus der Conglomoratschicht (b) des Tumnels. p. 30.
 - 4. Cardium asperum Goldf. aus Strehlen. p. 52.
 - 5, a, b. Cardita paroula Milm, and Strehlen, p. 51.
 - 6. 7. 8? a, b. Isocardia cretacea Goldf. aus Strehlen. p. 58.
 - 9. a, b. Steinkern einer Trigonia aus Strehten. p. 54.
- Taf. XII. 1. a, b. Pholadomya Albina Reich, aus dem Quadorsandeteine der sächefrechen Schweiz, in der Sammlung des Herrn Oberforstraths Cotta und des Herrn Dr. Cotta. p. 40.
 - 2. a, b. Ammonites Lewesieneis Mont. aus Strehlen. p. 89.
 - 8. Ammonites monile? Sow. sue dem Plänermergel des Tunnels. p. 40.
 - 4. Hamiles plicatilis Mant, and Strohlen. p. 41.
 - 5. Hamites alternatus Mant, aus Strehlen. p. 41,
 - 6. Hamites baculoides? Mant. aus dem Quadersandsteine von Rippohen. p. 41.
 - 7. a und A. in vongrößertem Mussetabe, Hamites retundus Sow. aus Strehlen. p. 41.
- Taf. XIII. 1, 3. Turrilites undulatus Ment. aus Strohlen. p. 42.
 - 2. a, b. Scaphites Hillsii? Fitten aus Strehlen. p. 41.
 - 4. Ammonites Lewesieneis Mant, in halber Groles aus dem Planersandsteine von Goppeln. p. 39.
 - 5. Natica dichotoma m. aus der Conglomeratschicht des Tunnels, p. 49.
 - 6. Trochus linearis Mant. aus dem Plänermergel des Tannels. p. 46.
 - 7. Litorine retundata Fitton aus Strehlen, p. 45.
 - 8. Trochus linearis Mant. aus Strehlen. p. 46.
 - 9. Trochus Basteroti Brongt. ans Strehlen p. 46.
- Taf, XIV. 1. Flossenstachelu von Ctenacanthus major Ag. p. 88.
 - 2. Hamites plicatilis Mant, aus Strohlen. 41.
 - 3. a. b. Zwei zusammengehörige Stücke einer Unterklappe von Hippurites Germari m. aus dem Muschelfelsen von Koschütz. p. 60.
 - 4. eine Unterklappe und 5? eine Oberklappe derzelben Art von dem nämlichen Fundorte p. 60.
 - 6 und 7. Nerinea Borsonii Catullo, ebendaher. p. 43.
 - 8. Cirrus depressus Mant. aus den unteren Tunnelschichten. p. 47.
 - 9. a, A. in natürlicher Größe und vergrößert, ein Belemuitenschnabel? p. 43.
 - 10. Litorina rotundata Fitton, aus den mittleren Tunnelschichten. p. 45.

- Taf. XV. 1. Rostellaria Parkinsonii Mant, aus Strehlen.
 - 2. aus dem Quadersandsteine von Tyssa, im Freiberger Kabinet. p. 44.
 - 3. Rostellaria acutirostris Pusch, ans Strehlen. p. 44.
 - 4. 5. Pyrula...? aus Strehlen. p. 44.
 - 6. Fusus? aus der Conglomeratschicht (d) des Tunnels. p. 44.
 - 7. 8. 9. 10. 11. Turritella granulata Sow., 7 aus dem Muschelfelsen von Koschütz, 8 aus Strehlen, 8 aus dem Plänermergel von Nieder-Wartha, 10 aund B (ein Stück der vergrößerten Schale) und 11 sind aus der Conglomeratschicht (b) des Tunnels. p. 44.
 - 12. Turritella propinqua m. aus Strehlen. p. 45.
 - 18. Turritella concava? Sow. aus der Conglomeratschicht (b) des Tunnels p. 45.
 - 14. 15. Scalaria pulchra? Fitton, ebendaher. p. 45.
 - 16. 17. Litorina rotundata Fitton, aus Strehlen und Bannewitz. p. 45.
 - 18. 19. Trochus linearis Mant., von oben und unten, aus Strehlen. p. 46.
 - 20. Trochus granulatus m., aus der Conglomeratschicht (b) des Tunnels. p. 46.
 - 21. Trockus laevis? Nilfs., ebendaher. p. 46.
 - 22, Trochus ? aus dem Muschelfelsen von Koschütz, p. 46.
 - 28. Trochus ? ebendaher. p. 47.
 - 24. Trochus Reichii m. aus Strehlen, p. 47.
 - 25. 26. Natica canaliculata Fitt. aus Strehlen. p. 47.
- 27. 28. a, b. Natica nodosa m. aus dem untersten Pläner bei Großs- und Klein-Sedlitz und am Eingange des Plauen'schen Grundes rechts in dem Sycuithruche am Floßerechen. p. 47.
- Taf. XVI. 1. 2. 3. Pedipes glabratus Rom. aus Strehlen. p. 48.
 - 4. a, b. Patella...? aus dem Plänerkalke von Hohndorf bei Teplits, in dem Freiberger Kabinet, p. 48.
 - a, b und C (ein Stück vergrößerte Schale) Fissurella de Buchii m. aus der Conglomeratschicht (b) des Tunnels, p. 48.
 - 6. Prammobia remicostata Röm. aus dem Quadernandsteine von Tyson im Freiberger Ka-binet. p. 49.
 - 7. Lucina Reichii Ross., ebendaher und in demeelben Kabinet. p. 49.
 - 8. Eine Deckelklappe von Hippurites Germari m. aus den hornsteinartigen Plänermassen am Eingange des Planen'schen Grundes am Flostrechen rechts. p. 60.
 - 9. 10. Frondicularia ovata Rom., vergressert. 9 aus Strehlen, 10 aus dem Planersandsteine von Sobrigau. p. 48.
 - a in natürlicher Größe, A. vergrößert Terebratula triengularis Nilfe., aus der Conglomeratschicht (b) des Tunnels. p. 59.
 - 11. B. Terebratula Gibbeiana Sow., ebendaher. p. 59.
 - 12. a, b, c. Terebratula striatula Sow, and Strehlen. Char. H. I. p. 15.
 - 18. a, b, c. Terebratula gracilis v. Schl. aus Strehlen. Char. H. I. p. 16.
 - 14. Terebratula alata Brongt. aus dem Quadersandsteine von Bannewitz. Char. H. I. p. 14.
 - Terebratula pectunculata? v. Schl. aus dem untersten Pläner bei Dölzschen. Char. H. I. p. 14.
 - 16. a, b, c. Terebratula octoplicata Sow. aus Strehlen. Cher. H. I. p. 15.
 - 17. a, b, c. Terebratula Mantellianea Sow. aus Strehlen. Char. H. l. p. 15.
 - 18. a, b. Terebratula pisum Sow. aus Strehlen. Char. H. I. p. 15.
 - 19. a, b, c. Terebratula ovoides? Sew. var. minima m. ans der sandigen Plänersandsteinschicht von Bannewitz. Char. H. I. p. 17.
 - 20. a, b, c. Terebratula semiglobosa Sow. aus Strehlen. Cher. H. I. p. 16.
 - 21. a. b. Cardium? dubium m. aus dem unteren Quadersandsteine bei Goppeln und Banne-witz, p. 52.
 - 22. Eine Deckelklappe von Hippurites ellipticus m. aus dem hornsteinartigen Pläner im Syenithruche am Flossrechen im Plauen'schen Grunde. p. 60.
 - 28. Eine Unterklappe derselben Art aus dem Muschelfelsen von Koschütz. p. 60.
 - 24. Eine Turritella....? ans dem Muschelfelsen von Koschütz.

Charakteristik

der Schichten und Petrefacten

des

sächsisch-böhmischen Kreidegebirges,

von

Dr. Hanns Bruzo Geinitz.

Drittes Heft.

Die sächsisch - böhmische Schweiz, die Oberlausitz und das Innere von Höhmen.

Mit VIII Steindrucktafeln.

Dresden und Leipzig, in der Arnoldischen Buchhandlung. 1842. and the state of t

NPA-16 to the state of the second state of the

-

. .

Petrefacten des sächsischen und böhmischen Kreidegebirges.

I. Fische.

Hypsodon Ag.

H. Lewesiensis Ag. Vol. 5, Tab. 25. a. b.

Lang kegelförmige, fast gerade, auf beiden Seiten ziemlich stark gewölbte Zähne, mit stumpfen Seitenkanten und stumpfer Spitze.

Congl. des Tunnels.

Enchodus Ag.

E. halocy on Ag. Vol. 5, Tab. 25, c. F. 1-16. — Bronn Jahrb. 1835 p. 493. (Esox Lewesiensis Mant. G. S. Tab. 44, Fig. 1, 2. — Uns. Taf. XVII. Fig. 13. 14.)

Stark verlängerte Zähne, welche unten dick sind, erst vor-, dann rück-, dann wieder vorwärts gebogen, mit scharfem Seitenrande. Die vordere Fläche ist schwach gewölbt und glatt, die hintere aber stark gewölbt und mit feinen Längsfalten besetzt, die nach oben verschwinden.

Plänerkalk bei Strehlen. Unterster Plänersandstein zwischen Plauen und Koschütz.

Ptychodus Ag.

Zähne.

P. polygyrus Ag. Vol. 3, Tab. 25, F. 4 - 11. Tab. 25, b. Fig. 21 - 23. - Buckland Gool, and Min. V. III, Tab. 27. - Uns. Taf. XVII, Fig. 6.

Vierseitig, meist breiter als lang, mit 8-10 gebogenen Falten, welche bisweilen dichotomiren und sich weit nach den Seitenrändern hinziehen. Ihre übrige Oberfläche ist mit kleinen abgerundeten Höckern besetzt. Das abgebildete Exemplar ist 10" breit, 8" lang und trägt 11 Falten, ein anderes ist 8" breit, 8" lang und hat nur 9 Falten, die weniger stark gebogen sind.

Grünsand des Tunnels.

P. latissimus Ag. Vol. 3, Tab. 25, a, Tab. 25, b, Fig. 24 — 26. Uns. Taf. VII, 5. Taf. XVII. Fig. 1, 2, 3, 11? (Fig. 3 ist in den Verhandlungen des böhm. Mus. Maiheft 1827 abgebildet.)

Vierseitig, oft breiter als lang, mit rundlichen Höckern besetzt und 5 — 8 sehr großen, scharfen und etwas gebogenen Falten, welche einen großen Theil des Seitenrandes noch freilassen. Der vordere Rand ist stark eingedrückt.

Das eine Exemplar (F. 1) von Oberau, im Freib. Mus. ist 23" lang, 21" breit und trägt 7 Falten, das andere (F. 3) von Benatek in Böhmen, im Prager Mus. ist 15" lang, 19" breit, mit 5 Falten, das dritte (F. 2) von Weinböhla, im Freiberger Mus. 11" lang, 11,5" breit, mit 6 Falten, und (Taf. VII, Fig. 5.) von Weinböhla über 8" lang, 11,5" breit, mit 7—8 Falten.

P. Schlotheimii Ag. Uns. Taf. XVII, Fig. 4, 5.

Steht dem latissimus sehr nahe und unterscheidet sich von ihm wohl nur dadurch, dass die vordere Seite eben abgedacht ist und nicht, wie bei jenem, steil abfällt oder

wohl gar eingedrückt ist. Längliche, stumpfe Höcker bedecken die nicht gerippte Oberfläche.

Fig. 4. von Benatek bei Jung-Bunzlau, im Prager Mus. ist 13" lang und 15" breit, mit 6 gebogenen großen und scharfen Rippen.

Fig. 5. von Hundorf, im Biliner Mus. ist \(\frac{1}{4}'' \) lang, fast 1" breit, mit 5 Rippen. P. mammillaris Ag. Vol. 3. Tab. 25. b. Fig. 11—20. Uns. Taf. XVII, F. 7.

Vierseitig, bisweilen breiter als lang, an der vorderen Seite stark abgestutzt und eingebogen, mit sehr breitem Rande, der an den Ecken der vorderen Seite eine abgerundete flügelartige Verlängerung bildet, in deren Mitte aber ganz verengt ist. Gegen 9 gerade oder nur wenig gebogene, etwas stumpfe und fast gleich lange Falten bedecken den stark gewölbten mittleren Theil der Oberfläche. Der ganze Rand ist mit länglichen gerundeten Höckern besetzt, die durch ausstrahlende Furchen wellenförmig erscheinen.

Das abgebildete Exemplar aus dem Plänerkalke von Prag, im Prag. Mus. ist ang und fast 1" breit. In Strehlen fand ich ganz ähnliche Formen. Ein schönes

Exemplar ist im Altenburger naturhistorischen Cabinet.

P. decurrens Ag. Vol. 3. Tab. 25, b. Fig. 1—8. Uns. Taf. XVII, Fig. 8, 9, 10, 12. Vierseitig, mit hohem, schmalem Höcker, welcher vom vorderen bis zu dem hinteren Rande reicht, an den Seiten stark abfällt und oben eine verschiedene Anzahl kurzer und feiner Querfalten trägt. Der seitliche Rand ist sehr breit und bildet eine ähnliche vordere Ausbiegung wie bei mammillaris, dem diese Art auch noch durch das steile Abfallen und die untere Eindrückung der vorderen Seite nahe steht. Der ganze Rand ist mit feinen, verschieden gekrümmten Furchen und Linien besetzt.

P. altior Ag. Vol. 3. Tab. 25, b. Fig. 9-11. — Collection of the Earl of Enniskillen and Sir Philip Grey Egerton. — Scheint kaum von decurrens verschieden

Fig. 8, 9, 10 sind aus dem Plänerkalke von Lissa, drei Stunden von Prag an der Elbe, im Prag. Mus.; Fig. 12 von Strehlen.

II. Insecten.

III. Crustaceen.

Scherenstücke und Schwanzschilder eines kleinen Krebses. Taf. XVII, Fig. 15, a, b, c. Aus dem Plänermergel von Luschütz bei Bilin, im Biliner Museum.

Die kleinen vorletzten Glieder der Scheren sind länglich, an der inneren Seite gekerbt, auf ihrer Oberstäche durch sehr kleine Höcker sein punctirt. Gewöhnlich läust eine Furohe parallel beiden Rändern. An einem nicht mit abgebildeten Exemplare zählt man am Rande 16 kleine, neben einander in einer Linie liegende, grubenförmige Vertiesungen, welche den Rand gekerbt machen. Das Schwanzschild, Fig. 15, c. ist etwa halbherzsörmig, sein gekernt, mit einigen radialen Linien, die vom unteren (in der Zeichnung oberen) Rande ausgehen. Die kleine Fläche, welche unter dem benachbarten Schilde gelegen hat, ist mit parallelen Linien bedeckt, welche auf dem inneren Rande senkrecht stehen.

Luschütz, im Biliner Museum.

Cytherine Lam.

C. subdelt oide a Mün. Bronn's Jahrb. 1830 p. 64. — Röm. Kr. Tab. 16, Fig. 22. Nach Römer: breit eirund, stark gewölbt, glatt, mit etwas vorspringendem spitzen Schnabel.

Plänerkalk Strehlen! Kutschlin auf Knollen mit Rhizopoden zusammen.

Pollicipes Lam.

P. gracilis Rom. Kr. Tab. 16, Fig. 14. - Uns. Taf. XVII, Fig. 16, 17, 18.

Lanzettförmig, flach gewölbt. Mittelschale etwas rhomboidisch, bei der Länge von circa 2", in der Nähe des unteren Randes fast halb so breit. In der Mitte läuft eine flache Längsfurche herab, und die Oberfläche ist concentrisch gestreift. Seitenschalen dreiseitig, oben etwas seitlich gebogen, mit einer Längsfurche und einem seitlichen Längskiele, außerdem concentrisch und etwas radial linirt.

Luschütz und Hundorf, im Biliner Museum.

IV. Anneliden.

Serpula L.

S. gordialis v. Schloth. a. var. serpentina Goldf. Tah. 71, Fig. 4.

Glatt und rund, schlangenförmig gewunden oder scheiben - und knäulförmig zusammenliegend, dünn fadenförmig, bis zu 1" dick.

Im Plänerkalke sitzen sie häufig auf Spatangen, Ammoniten und anderen Körpern auf, im Plänermergel und oberen Grünsande liegen sie gewöhnlich nesterweise zusammen und scheinen oft Veranlassung zu der Anhäufung von Glaukonit in den früher erwähnten kalkreichen Knollen gegeben zu haben.

b. Var. infibulata. Uns. Taf. XXII, 7. Diess Exemplar von Hundorf unterscheidet sich durch beträchtliche Dicke und viele sanste Einschnürungen.

- c. Var. Planorbis. Uns. Taf. XXII, 11, vom Postelberge. Dies Individuum macht zwei in einer Ebene liegende Windungen, hat eine glatte Oberfläche und einen kreisrunden Durchschnitt.
- d. Die früher von mir als S. spirographis aufgeführten Serpeln von Bannewitz, wo sie in zahllosen Mengen im feinen weißen Sande liegen, welcher die Conglomeratschicht des Tunnels vertritt, sind nicht von gordialis zu trennen. Ihre Stärke ist sehr gleichmäßig, etwa [111]. Sie beginnen mit mehren kleinen Windungen, die in einer Ebene liegen, wie bei S. spirographis Goldf. Tab. 70, Fig. 17, oder mehrfach über einander, wie bei S. parvula Mün. Goldf. Tab. 70, Fig. 18, laufen dann eine große Strecke in einer sast geraden Linie sort und bilden in deren Mitte oder am Ende wieder über einander liegende oder knotensörmige Verschlingungen.

S. filiformis Sow. b. Fitton Pl. 16, Fig. 2. — Serpula socialis Goldf. Tab. 69, Fig. 12.

Eine Menge dünn-fadenförmiger, runder Röhren, mehr oder weniger gekrümmt, liegen der Länge nach zusammen, sich in einander stark verschlingend, wie es an der Goldfussischen S. socialis sehr schön vorliegt, welche Art nach Goldfus in verschiedenen Formationen vorkommt, und welche nicht von filiformis zu trennen ist.

S. Amphisbaena Goldf. Tab. 70, Fig. 16.

Die Röhre ist lang, dünnschalig, walzenförmig oder etwas zusammengedrückt, gewöhnlich gegen 5" dick, und ihre Oberfläche mit niedrigen kantigen, ringförmigen Anschwellungen bedeckt, zwischen welchen flach concave, breite und glatte Zwischenräume liegen. Sie zeigen bisweilen noch feine Querlinien.

In Strehlen sehr häufig.

S. subfalcata m. Taf. XXII, Fig. 8, 9, 10.

Kurz, etwas sichelförmig gebogen, ziemlich schnell sich verdickend, mit kreisförmigem oder zusammengedrücktem Durchschnitte. Oberfläche glatt oder mit undeutlichen Querlinien.

Postelberg. Tyssa,

S. pustulosa m. Taf. XXII, Fig. 5.

Erst fast gerade, dann schnell seitwärts umgebogen, dickschalig, rund, mit einem

der ganzen Länge nach fortlaufenden, linienförmigen Kiele, welcher, so wie die ganze Oberfläche, mit kleinen Wärzchen besetzt ist, an deren Mitte sich eine Vertiefung einsenkt.

Von Hundorf auf Spatangus cor anguisum im Bil. Museum.

S. Rotula Goldf. Tab. 70, Fig. 7.

Sie macht zwei kleine, flache, scharfgekielte Windungen, die in einer Ebene liegen und sich gewöhnlich berühren. Jede Seitenfläche trägt eine Furche.

Auf Muscheln aussitzend von Hundorf im Bil. Museum.

S. septemeulcata Reich. Uns. Taf. XXII, Fig. 6.

Sie ist wie ein Dentalium gekrümmt, nimmt gleichmäsig an Stärke zu und ist mit sieben hohen Längsrippen bedeckt. Die Seitenwände dieser Rippen sind etwas gebrochen-convex. Steinkerne sind dünn, glatt und stielrund.

Im unteren Quadersandsteine und den Conglomeratbildungen.

V. Mollusken.

A. Cephalopoden.

Nautilus Arist.

N. simplex Sow. Tab. 122. — Quenstedt de notis Nautil, prim. p. 30.

Durch einen breiten, gerundeten Rücken, halbmondförmige Mundöffnung und vollkommene Glätte der Oberfläche unterscheidet sich diese Art von Nautilus elegans,
welcher durch schmäleren Rücken, eirund-herzförmige Mundöffnung und durch zahlreiche, dichotom auf dem Rücken rückwärts gebogene Wellenlinien ausgezeichnet ist.
Durch Verdrückung wird die eine Art der anderen in unseren Gegenden sehr ähnlich,
zumal da die Wellenlinien auf N. elegans oft fehlen. N. simplex findet sich bei uns
nur im Plänerkalke und erreicht selten die Hälfte der Größe von N. elegans, welcher
oft gegen 8" groß wird.

Ammonites v. Buch.

1. Planulaten.

A. Cottae Rom. Tab. 13, Fig. 4.

Nach Römer pag. 86: "Eirund-scheibenförmig, mit drei sehr involuten, an den Seiten flach gewölbten, am schmäleren Rücken gerundeten Windungen. An der gerundeten Suturkante entspringen auf dem letzten Umgange 18 — 20 etwas vorwärts gerichtete Falten, welche auf oder hinter der Mitte trichotomiren und dann gerade über den Rücken hinweglaufen." Die Apertura ist gewöhnlich länger als breit eiherzförmig. Größe 4" — 1".

Strehlen.

2. Coronarier.

A. Deckeni Röm. Kr. Tab. 13, Fig. 1. var.

Scheibenförmig, mit drei bis vier fast involuten, gerippten Windungen, steil abfallender, glatter Suturfläche, schwach gewölbten Seiten, welche sich nach dem ungekielten, gerundeten Rücken allmählig verengern. Am Anfange der Seiten, wo die größte Breite der Apertura ist, beginnen die starken, schmalen Rippen, sich schnell zu einem schmalen, hohen Knoten erhebend, von wo sie erst sanst rückwärts gebogen, dann aber stark nach vorn gehend, über den Rücken ununterbrochen sortlausen. Ueber der Mitte der Seiten setzen zwei kleine Falten ohne Knoten ein, welche kaum mit den Hauptrippen in Verbindung stehen und gleich diesen über den Rücken hinweglausen. Die Mundöffnung ist bald länger als breit, stumpf ei-pseilsörmig, bald breiter als lang; immer ist aber die größte Breite an den unteren knotigen Seitenkanten. Bei B. Deckeni Röm. gehen die kleinen Rippen von den Hauptrippen aus, und es möchte diese Art wohl eher zu den Coronariorn als zu den Planulaten zu stellen sein.

Strehlen! Weinböhla!

3. Armaten.

A. Mantellii Sow. Tab. 55. Mant. Tab. 22, Fig. 1. — A. navicularis Mant. Tab. 22, Fig. 5. — A. Gentoni Brongn. d. d. e. d. P. Tab. 6, Fig. 6.

Scheibenförmig, Windungen zu \S involut, mit flach gerundeten Seiten und gerundetem Rücken. Starke Rippen, von denen die abwechselnden kleiner sind, laufen gerade über den Rücken hinweg, sich nach oben allmählig verdickend und hier bisweilen drei Knötchen bildend (A. Gentoni), dass dann der Rücken dreiseitig wird. Die längeren Rippen beginnen an der Suturkante mit einem starken Knoten.

Tyssa. — Tunnel im Plänermergel. — Strehlen.

A. peramplus Sow. Tab. 357, A. Lewesiensis Mant. G. S. Tab. 22, Fig. 2. — Sow. Tab. 358, A. — cinctus Sow. Tab. 564, Fig. 1. — Stobaei Nilfs. Tab. 1, Fig. 1, 2. — A. Selliguinus Brongn. Pl. 7, Fig. 1. — A. Beudant. Brongn. Pl. 7, Fig. 2. — Uns. Taf. XII, Fig. 2, und Taf. XIII, Fig. 4 var. p. 39.

Noch ist zu erwähnen, dass sich zwischen den größeren Falten der vorderen Kammern bisweilen 4 — 5 kleinere legen, welche die Richtung der größeren versolgen.

4. Flexuosen.

A. falcatus Mant. G. S. Tab. 21, Fig. 6. 12. - Sow. Tab. 579, Fig. 1.

Eirund-scheibenförmig, flach, mit sehr involuten Windungen, welche mit breiten und flachen, an der vorderen Seite scharf kantigen sichelförmigen Falten bedeckt sind, zwischen denen je eine schwächere zu liegen pflegt. Sämmtliche Falten enden oben mit einem kleinen Höcker an einer schmalen Leiste, wodurch die Längsfurche auf dem schmalen Rücken begrenzt ist. Die vorderen Falten sind weniger gekrümmt als die hinteren, welche sich gewöhnlich über die Hälfte der hohen Seiten fast rechtwinkelig nach vorn biegen.

In mehren Exemplaren sand ich sie im Plänermergel an der Walkmühle bei Pirna.

A. noricus v. Schl. Röm. Kr. Tab. 15, Fig. 4.

Scheibenförmig (21" groß), mit stark involuten Windungen, welche zahlreiche, etwas sichelförmige Falten tragen, die an der steil abfallenden Suturfläche beginnen und von hier aus oder bald nachher auf den hohen, flach gewölbten Seiten dichotomiren. Häufiger lagern sich, bald weiter oben, bald unten beginnend, ein bis drei schwächere Falten zwischen die größeren ein und laufen insgesammt etwas vorwärts gebogen nach dem schwach gewölbten Rücken, wo sie von jeder Seite ein Knötchen bilden und dann unter einem fast rechten Winkel zusammenstoßen. Die eiförmige Mündung ist im vorliegenden Exemplare etwas zusammengedrückt.

Von Strehlen, im Freiberger Cabinet.

Scaphites Sow.

S. costatus Mant. Tab. 20, Fig. 8, 12.

Größer als S. aequalis (uns. p. 40), mit 8 — 10 entsernten, dicken Falten, welche einige stumpse Knoten bilden und dann drei - bis viertheilig als dünnere Rippen über den Rücken hinweglausen.

Streblen.

Turrilites Montf.

T. polyplocus Röm. Taf. 14, Fig. 1, 2. Uns. T. undulatus p. 42, Taf. 13, Fig. 1. Hat etwa die dreifache Menge schmaler Querrippen als T. undulatus auf jeder Windung und dürfte mit Recht eine neue Art sein. — Ich besitze nur links gewundene Exemplare.

T. undulatus Sow. Tab. 75, Fig. 1, 3. — Mant. G. S. Tab. 23, Fig. 14, 16. — Uns. Taf. XIII, Fig. 3.

Windungen thurmartig, mit etwa 25 starken und scharfen, geraden Querrippen be-

deckt, über welche viele Längslinien hinweglaufen, die durch feine Querlinien wellenförmig werden.

Ich besitze ein rechts und ein links gewundenes Exemplar von Weinböhla und Strehlen.

Humites Park.

H. intermedius Sow. Tab. 62, Fig. 2 — 4. — Mant. Tab. 23, Fig. 12. — H. funatus Brongn. Pl. 7, Fig. 7. — Uns. Taf. XVII, Fig. 35.

Zusammengedrückt, im Durchschnitte elliptisch, mit hohen, gerundeten schiesen Falten, welche gleichmässig stark sind, und mit gleich breiten Zwischenräumen. Bei 3th Dicke sind auf 3th Länge drei Falten vorhanden.

Häufig im Q. S. von Neusorge bei Pankratz in Böhmen, wo sie, mit Eisenoxydhydrat überzogen, ein zierliches Ansehen haben und wenig gebogen oft 4 lang vorkommen.

H. Römeri m. H. intermedius Röm. Tab. 13, Fig. 15.

Zusammengedrückt, im Durchschnitte breit-oval, mit geraden, scharfen und hohen, um die ganze Schale ringförmig gehenden Falten und breiteren Zwischenräumen. Bei 2" Dicke kommen auf 2" Länge drei Falten. Wenig gebogen.

Ob? Q. S. Ob. Kreibitz in Böhmen.

H. alternans m. Taf. XVII, Fig. 36.

Im Durchschnitte verkehrt eiförmig, oben eingedrückt, mit starken und ziemlich scharsen, abwechselnd höheren und niederen Rippen, welche nach der Bauchseite hin schwächer werden, auf dem Rücken aber zwei entsernt stehende Knoten tragen. Die Zwischenräume sind breiter als die Rippen. Bei 6" Dicke liegen am Rücken auf 6" Länge fast 6 Falten. Stark gebogen.

Strehlen.

H. fissicostatus Phill. Röm. Kr. Tab. 13, Fig. 13.

Im Durchschnitte fast eiförmig mit ebener Bauchseite, flach gewölbten Seiten und schmalem Rücken, bedeckt mit dünnen Falten, welche nur an der Bauchseite etwas vorwärts gebogen sind und an den Seiten dichotomiren. Bei 6" Dicke zähle ich bei einem Individuum aus Strehlen auf 6" Länge am Rücken zehn Falten.

Belemnites Breyn.

B. minimus Lister. Bronn. Leth. g. Tab. 33, Fig. 13. — Sow. Tab. 589, F. 1, die kleinere Form. — B. Listeri Mant. G. S. Tab. 19, F. 17, 18, 23. — B. attenuatus Sow. Tab. 589, F. 2. — Uns. Taf. XVII, Fig. 32, 33, 34.

Lang, dünn, stielrund bis eiförmig, mehr oder weniger schnell pfriemenförmig zugespitzt. Ein Exemplar ist schwach vierseitig. Auf dem Rücken sieht man gewöhnlich eine stumpfe Kante. Auf der Bauchseite des Exemplars Fig. 34 liegen zwei erhabene Streifen, welche von schwach vertieften Linien eingeschlossen werden und welche anfangs eine dritte erhabene Linie einschließen. Bei 2½ Länge ist die Höhe des einen Exemplars oben, wo die Alveole kaum begonnen hat, 4".

Plänermergel des Tunnels bei Oberau. Plänerkalk von Strehlen und Hundorf. B. subquadratus? Röm. Kr. p. 83. Ool. Tab. 16, F. 6. Uns. Taf. XVII, Fig. 30, 31. Die Belemniten, welche mit B. minimus zusammen bei Oberau vorkommen, werden B. mucronatus Schl., namentlich den bei Nilfson Tab. 2, F. 1 abgebildeten jungen Formen, sowie vielen auf Rügen gefundenen Exemplaren so ähnlich, das ich sie p. 42 als diese Art aufführte. Von B. minimus sind sie jedenfalls verschieden, sowohl durch viel größere Dicke als auch die schnellere Abnahme derselben in der Nähe der Spitze, welche in einen ähnlichen Fortsatz, wie mucronatus ausläust. Doch ist dieser bei letzterer Art kürzer. Die walzensörmige, in der Nähe der Spitze kegelsörmige Scheide ist im Durchschnitte etwas vier- oder etwas fünsseitig.

Plänermergel von Oberau, Koschütz; Höhlungen davon im untern Quader-Sandstein von Goppeln, Golberoda und Tyssa.

Aptychus H. v. Meyer.

A. cretaceus Mün. Uns. Taf. XVII, Fig. 25, a, b. — Anatifa convesa Rom. Kr. Tab. 16, Fig. 7.

Gewölbt, dreiseitig, einem elliptischen Quadranten gleichend. Die beiden Katheten stofsen unter einem rechten Winkel zusammen, die Hypothenuse ist gleichmäßig convex und macht mit der oberen Seite eine abgerundete Ecke. Die Oberfläche ist dicht mit feinen concentrischen Streifen bedeckt. Länge 2"—3", Breite 1;"—2;": Fig. 25, a. ist die breitere Varietät, b. die schmälere, bei welcher die Ecke, welche von den beiden Katheten gebildet wird, abgerundet ist.

Beide Exemplare sind aus dem Plänermergel von Luschütz, im Bil. Museum. Der schmäleren Varietät gehört auch das Exemplar von Tyssa (Fig. 26) an, welches bei-8½" Länge kaum 3" breit ist, und an welchem von oben nach unten in der Nähe der langen Kathete eine Falte läuft.

A. complanatus m. Taf. XVII, Fig. 27, 28, 29. Ergänzte Exemplare von Tyssa. Flach gewölbt, mit gerader oder schwach convexer oberer Seite, welche mit der vorderen längeren Kathete einen Winkel macht, der kleiner als ein rechter ist. Beide Seiten stoßen mit einer abgerundeten Ecke zusammen. Die obere Seite geht mit einer Abrundung in die Hypothenuse über, deren untere Hälfte sanft eingebogen ist. An der vorderen Seite sieht man jene der Gattung zukommende, nach unten sich erweiternde Furche. Eine Structur sieht man auf der Oberfläche nicht. Nur bei Fig. 29 zeigen sich einige nach oben divergirende flache Falten, die ich als zufällig betrachten muß. Ich kann hier nicht unerwähnt lassen, daß am Postelberge Bruchstücke einer Avicula vorkommen, welche man leicht für einen Aptychus halten könnte.

B. Rhizopoden.

Nodosaria Lam.

N. linearis Röm. Tab. 15, Fig. 5. - Uns. Taf. XVII, Fig. 21, vergrößert.

Pfriemenförmig, etwas gebogen, aus deutlich geschiedenen, länglichen, etwas schiefen Kammern bestehend, deren bei einer Länge von kaum einer Linie 10 zu zählen sind. Oberfläche glatt.

Luschütz. Plänerkalk von Kutschlin.

N. septemcostata m. Taf. XVII, Fig. 20.

Pfriemenförmig, gerade, mit deutlich getrennten, länglichen Kammern, deren jede mit sieben leistenförmigen Rippen besetzt ist. Bei 4" Länge sind 10 Kammern vorhanden. N. paucicosta Röm. Kr. Tab. 15, Fig. 7, hat längere Kammern und etwa sechs Rippen.

Luschütz.

N. undecimcostata m. Taf. XVII, Fig. 19, a, b, vergrößert.

Pfriemenförmig, gerade, mit deutlich getrennten eiförmigen Kammern, welche 11 schmale Rippen tragen. Bei einer Länge von 4^{rt} sieht man 18 Kammern. N. sulcata Nilfs. Tab. 9, Fig. 19, ist ihr am nächsten verwandt, doch ist sie sanft gebogen und hat weniger Einschnürungen.

Mit voriger.

Frondicularia Defr.

F. ovata Röm. Tab. 15, Fig. 9. Uns. Taf. XVI, Fig. 9, 10, p. 43.

Eirund, oben und unten zugespitzt, flach, etwa 1½" lang, mit circa 12 schmalen, kaum spitzwinkeligen Kammern.

Sie kommen in allen Schichten vor, nur aus dem oberen Quadersandsteine kenne ich sie noch nicht.

F. angusta Nilfs. Tab. 9, Fig. 12. — Uns. Taf. XVII, Fig. 22, vergrößert. Schmal lanzettförmig, nach oben zu sehr verlängert, bei einer Länge von 1½ mit circa 14 schmalen, spitzwinkeligen Kammern.

Auf den erwähnten Knollen im Plänerkalke von Kutschlin.

Virgulina d'Orb.

V. Reussii m. Taf. XVII, Fig. 23, von Luschütz.

Lanzettförmig, auf jeder Seite mit 4 Kammern, welche sich an die den beiden Seiten gemeinschaftliche erste reihen, und von denen die letzten unverhältnissmässig groß sind und in einer gemeinschaftlichen Spitze enden. Die Länge beträgt etwas mehr als 5".

Spirolina Lam.

S. aequalis Rom. Tab. 15, Fig. 27.

S. lagenalis Rom. Tab. 13, Fig. 28.

S. irregularis? Rom. Tab. 15, Fig. 29.

Gemeinschaftlich auf Knollen im Plänerkalke von Kutschlin und bisweilen in Strehlen.

C. Gasteropoden (Schnecken).

Pleurotoma Lam.

P.? remote-lineata m. Taf. XVIII, Fig. 5.

Spindelförmig, mit 6 — 7 bauchigen, längsgerippten Windungen, von denen die letzte etwa ‡ so lang ist als die übrigen zusammen. Jede Windung trägt 4 hohe Rippen, die sich in ihrer oberen Hälfte bisweilen zu länglichen Knoten erheben. Ueber sie und die Zwischenräume laufen starke und entfernt stehende Querlinien.

Exemplare aus dem Sandsteine, bei denen diese Linien undeutlich werden, nähern sich der P. suturalis Goldf. Tab. 170, Fig. 12; doch ist diese Art mit einem faltigen Saume versehen. P. semiplicata Mün. Goldf. Tab. 170, Fig. 11 hat bei übrigens großer Aehnlichkeit viel zahlreichere Querlinien. Eine große Aehnlichkeit des abgebildeten Exemplares mit Rostellaria elongata Röm. Kr. Tab. 11, Fig. 5 ist nicht zu verkennen.

Tyssa. Strehlen.

Rostellaria Lam.

R. Parkinsonii Mant. G. S. Tab. 18, Fig. 1, 2, 4, 5, 6, 10. — Uns. Taf. XV. Fig. 1, 2. Taf. XVIII, Fig. 3, s. p. 44. — nicht R. Parkinsonii Sow. b. Fitton Pl. 18, Fig. 24, und nicht R. Parkinsonii Sow. M. C. 349, Fig. 1 — 5, aus dem London clay, welche letztere Fitton in R. Sowerbyi umwandelte.

R. Buchii Mün. Goldf. III, Tab. 170, Fig. 4. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 6 und 4? von Tyssa.

Spindelförmig, mit etwa 8 convexen, gekielten Windungen, deren jede mit 8—10 Querlinien bedeckt ist, zwischen welche sich gewöhnlich noch eine feinere einlagert. Der Kiel der letzten Windung tritt am mehrsten hervor und verläust in einen langen, schmalen, etwas auswärts gebogenen Fortsatz, welcher in der Mitte am breitesten ist und unter einem stumpsen Winkel an einen anderen schmäleren stöst, welcher nahe den Windungen über dieselben hinausläust und sich oben erst von ihnen abwendet.

R. calcarata Sow. M. C. Tab. 349, Fig. 6, 7. — R. stenoptern Goldf. P. III, Tab. 170, Fig. 6. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 2.

Spindelförmig, mit circa 8 convexen Windungen, welche mit starken Längsrippen besetzt sind, über welche seine Querlinien hinweglausen. Die letzte Windung hat einen

Kiel, der durch die Rippen perlenförmig wird, und welcher erst in der Spitze eines schwert- bis sichelförmigen Fortsatzes endet. Gewöhnlich zieht sich dieser Flügel bis über die vorletzte Windung herauf. Der Schnabel ist kurz.

Luschütz! Tyssa!

R. Reussii m. Taf. XVIII, Fig. 1.— R. Parkinsonii Sow. b. Fitton Tab. 18, F. 24. Spindelförmig, mit 9 convexen Windungen, welche breiter und niedriger als bei R. Parkinsonii sind und gegen 7 breite Längsrippen tragen. Auf der letzten Windung vermehrt sich deren Anzahl, da sie sich noch bis zu dem äußeren Rande des Flügels hin finden. Der Schnabel ist kurz, und an seinem Ende zeigen sich einige sichelförmige Querlinien, die der übrigen Oberfläche fehlen. Der breite Flügel bildet oben einen kurzen zahnförmigen Fortsatz, welcher sich von der spira abwendet und welcher von dem übrigen convexen Theile durch eine einspringende stumpfe Ecke getrennt ist.

Im Plänermergel von Luschütz und an der Walkmühle bei Pirna, und dem Quadersandstein von Tyssa.

R. papilionacea Goldf. III, Tab. 170, Fig. 8. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 8, von Luschütz.

Spindelförmig, mit 7 — 9 convexen Windungen, welche mit zahlreichen Längsrippen bedeckt sind. Der kurze, aber breite und ganzrandige Flügel endet oben und unten? in eine Ecke. Auf ihm sieht man noch bis zu dem Rande hin Längsrippen liegen. Etwas spiralförmige Querlinien zeigen sich auf der unteren Hälfte der letzten Windung.

Dies Exemplar im Biliner Museum muste vorläufig wohl hierher gestellt werden, wenn auch die obere Spitze des Flügels mehr zurückgebogen ist als in der Goldfusischen Zeichnung. Das untere Ende ist etwas verbrochen und daher die untere Ecke nicht sichtbar.

R. elongata Röm. Tab. 11, Fig. 5. — nicht R. elongata Sow. b. Fitt. Pl. 11, F. 16, welche allerdings früher benannt worden ist. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 7.

Lang spindelförmig, mit langem, dünnen Schnabel und 6 bis 7 hohen, scharf gefalteten Umgängen. Ueber die 6 — 8 Längsfalten jeder Windung sieht man feine Querlinien laufen. Der Mundrand ist bis jetzt noch unbekannt.

In Luschütz sehr häufig.

R. acutirostris Pusch. Pal. Pol. Tab. 11, F. 14. — Uns. Taf. XV, Fig. 3 und Taf. XVIII, Fig. 9, p. 44.

Spindelförmig, mit etwa 6 schmalgerippten Windungen, einem dünnen Schnabel und einem zweizähnigen Mundrande.

Tyssa. Strehlen.

R. coarctata m. Taf. XVIII, Fig. 10, von Luschütz.

Kurz spindelförmig, mit 7 gedrängten Windungen, auf denen flache Längsrippen liegen. Der Schnabel ist sehr kurz. Der Flügel hat etwa die Größe der letzten Windung und zieht sich vom Schnabel unter einem Bogen nach dem äußersten und obersten spitzen Ende, das ziemlich in der Verlängerung der letzten Naht und in der Entfernung ihrer Länge liegt. Von dieser Spitze zieht sich der obere Rand mit einer sanften Bucht zu einer zweiten, den Windungen zugekehrten kurzen Spitze hin und von dieser bis zur letzten Naht wieder herab. Am Schnabel und dessen nächster Umgebung gewahrt man seine Spirallinien.

R. gigantea m. Taf. XVIII, Fig. 11 und 12.

Lang eisömig, mit 5 Windungen, von denen die letzte bauchig ist. Die Naht ist sehr tief, der obere Rand jeder Windung scharskantig. Schale ganz glatt oder mit einigen Zuwachsstreisen. Der Mundrand ist bis jetzt unbekannt. Sie erreicht die Höhe

von 4" bei einer Breite von 3" an der letzten Windung und ist fast die gewöhnlichste Versteinerung in der Hippuritenschicht bei Kutschlin.

Pyrula Lam.

P. fenestrata Rom. var. Uns. Taf. XVIII, Fig. 13.

Länglich birnförmig mit vier Umgängen, von denen der letzte etwa 31 mal so lang als die übrigen zusammen ist. Durch Querfurchen wird er in 18 flache Rippen getheilt, über welche von der Naht aus Längsfurchen laufen. Außerdem finden sich auf allen Windungen einige breite und flache Längsfalten.

Pl. S. bei Bilin.

P. costata Rom. Tab. 11, F. 10. - Uns. Taf. XV, Fig. 4, 5, p. 44.

P. carinata Röm. Tab. 11, Fig. 12, p. 78.

"Kreiselförmig, etwas länger als hreit, längsgestreift (meine Exemplare haben eine glatte, glänzende Schale), oben gewölbt und niedrig kegelförmig, mit drei Umgängen, deren letzter oben schmal und scharf gekielt ist und dann sich schnell verengt; unter jedem Kiele liegt ein zweiter schwächerer; die oberen Windungen zeigen nur eine Kante in der Mitte, alle steigen von der oberen Kante bis zu der Sutur gerade und wenig schräg an. Die Mündung ist vierseitig und schräg."

Strehlen.

P. Cottae Röm. Tab. 9, Fig. 11, p. 79. — Fusus (Murex) quadratus Sow. b. Fitton Pl. 18, Fig. 17.

Mir ist nur das einzige Exemplar von Strehlen in dem Cabinet vom Herrn Oberforstraths Cotta bekannt, welches bei Römer abgebildet ist.

Cerithium Lam.

C. clathratum Röm. Tab. 11, Fig. 17. — Uns. Taf. XV, Fig. 8 und 10? bei Turritella granulata p. 45 beschrieben.

C. reticulatum Rom. Tab. 11, Fig. 18.

Kommt nach Römer p. 79 in Strehlen vor.

C. Luschützianum m. Taf. XVIII, Fig. 21, a. und A. ist vergrößert, als Abdruck gezeichnet.

Thurmförmig, mit 12 bis 15 niedrigen Windungen, welche durch eine wenig vertiefte Naht getrennt sind. Jede Windung trägt drei Querreihen und zugleich 8 bis 9 Längsreihen dicht stehender Perlen.

Sie ist die häufigste Versteinerung des Plänermergels bei Luschütz.

C. imbricatum m Taf. XVIII, Fig. 22.

Thurmförmig, mit circa 12 wenig erhabenen Windungen, welche, wiewohl sie eben nicht sehr convex sind, dennoch durch das dachziegelförmige Aneinanderstoßen der 5 starken, abgerundeten Rippen jeder Windung deutlich von einander geschieden sind. Ueber die Rippen und die gerundeten Zwischenräume laufen 4 – 5 Querlinien hinweg.

Mit voriger zusammen.

Conus L.

C. cylindraceus m. Taf XVIII, Fig. 18, vergrößert von Luschütz.

Cylindrisch, unten kreiselförmig, mit einer ganz niedrigen Spira, welche aus zweitreppenförmigen Windungen besteht. Das untere spitze Ende ist etwas seitwärts gebogen und mit einigen feinen Spirallinien bedeckt. Uebrigens ist die Schale glatt. Länge noch nicht 2^{'''}.

Trochus L.

T. concinnus Röm. Tab. 12, Fig. 9. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 20.

Lang kegelförmig, mit flacher Basis, 6 bis 7 niedrigen gewölbten Windungen, welche mit Querlinien bedeckt sind, die sich nach unten zu bis auf circa 15 vermehren. Feine Anwachsstreifen durchkreuzen dieselben. In meiner Abbildung sind viel zu wenig

jener Querlinien angegeben. Von T. Gurgitis Brongn. d. d. e. d. P. Pl. 9, F. 7 unterscheidet er sich nur durch längere Form und größere Wölbung der Windungen.

Strehlen.

T. sublaevis m. Taf. XVIII, Fig. 19.

Kurz kegelförmig, mit 3 bis 4 schwach convexen Windungen, die an der Basis und in der Nähe der Naht schwach gekielt sind Sehr zarte Querlinien und rückwärts gekrümmte Längslinien bringen auf der dünnen Schale eine feine gitterförmige Zeichnung hervor, welche aber meistens verwischt ist. Die Basis ist schwach convex, der Durchschnitt der Windungen eiförmig-rhomboidal, der Nabel tief. 2" -- 3" breit, 14" -- 2" hoch.

Häufig in Luschütz.

Pleurotomaria Defr.

? P. Fittoni Röm. - Solarium ornatum Sow. b. Fitt. Tab. 11, Fig. 18. Rom. Kr. Tab. 12, Fig. 10. Steinkern.

Flach, scheibenförmig, mit vier an der Basis und oben gekielten Windungen, deren Durchschnitt rhomboidal ist. Die Oberfläche ist durch Quer- und Längsfurchen, welche letzteren schräg rückwärts gehen, ziemlich grob gitterförmig.

Aus dem Plänerkalke bei Prag, im Prager Museum.

Delphinula Lam.

D. carinata. - Turbo carinatus Sow. Tab. 240, Fig. 3.

Kegelförmig, etwa 9" hoch, mit 3 bis 4 stark gewölbten Windungen, von denen die letztere sich stark herabzieht, wie bei D. tricarinata Röm. Die ganze Oberfläche ist mit Querlinien besetzt, welche nach der Mitte hin an Größe zunehmen und kielartig werden. Durch Längslinien erscheinen sie sämmtlich körnig, und das Korn der mittleren Linien, welche weit aus einander liegen, ist namentlich auf der oberen von ihnen fest knotig.

Strehlen.

Turritella Lam.

T. nodosa Röm. Tab. 11, Fig. 20. — T. cathedralis Schl.

Die zahlreichen, fast ebenen Windungen tragen vier knotige Querrippen, von denen die oberste die größte ist, und zwischen welchen feinere Rippen und Linien zerstreut liegen. Von den beiden mittleren Rippen, welche einander etwas näher als die übrigen liegen, ist die untere die schwächere. Meine Exemplare sind nicht deutlich genug, um die in der Mitte rückwärtsgebogenen Längslinien zu zeigen.

Uns. Taf. 16, Fig. 24 stellt ein ganz verzeichnetes, schlechtes Bruchstück dar, welches ich der Vergessenheit zu übergeben bitte.

Conglomerat des Tunnels bei Oberau. Muschelselsen bei Koschitz.

T. lineolata Rom. Tab. 11, Fig. 24 var.

Lang thurmförmig, mit etwa 14 Umgängen, welche unterhalb ihrer Mitte am stärksten gewölbt sind und mit mehr als 20 seinen Querlinien bedeckt sind. In der Nähe der Naht wird eine von ihnen gewöhnlich so stark, dass ein Stück einer Windung vom übrigen Theile förmlich abgetrennt zu sein scheint. Häusig versließen auch noch andere der Linien in einander und zeigen dann deutlich Spuren von Gran, wodurch die Exemplare von Strehlen von denen Herrn Römer's abweichen.

Natica Lam.

N. acutimargo Rom. Tab. 12, Fig. 14.

Sie steht N. canaliculata Mant. (uns. Taf. XV, Fig. 25, 26) am nächsten, unterscheidet sich aber durch eine scharfe Kante, welche in einiger Entfernung von der Naht auf den Windungen hervortritt, und von welcher der obere Theil der Schale sich nach der Naht concav herabzieht, während bei N. canaliculata dieser Theil convex ist

und nur eine gerundete Kante vorhanden ist. Uebrigens sehlt ihr auch die rinnenförmige Vertiesung der Naht, welche die canaliculata so auszeichnet. Unregelmässige Zuwachsstreisen lausen nach unten, sich von der Naht aus nach hinten wendend.

In Tyssa häufig.

N. unicarinate m. Taf. XVIII, Fig. 17 und 17°. — N. cerinate Röm. Tab. 12, Fig. 15. Ich veränderte den Namen, da Sowerby bei Fitton schon eine Art mit 5 Kielen Pl. 18, Fig. 8 N. cerinate benannt hat.

Sie ist schief eirund, mit 4 Windungen, von denen die letzte etwa doppelt so breit als die übrigen zusammen ist. Auf der Mitte der letzten Windung oder kurz darüber ist eine Querrippe, welche von dem oberen Theile schärfer als von dem unteren getrennt ist. (Daher kommt es auch, daß, wie Fig. 17° zeigt, sich von dieser Rippe aus ein Theil der unteren Fläche ablösen kann.) Auf den oberen Windungen liegt diese Rippe entweder an der Naht an oder wird von der folgenden gänzlich bedeckt.

Tyssa.

N. rugosa Höninghaus. — Röm. Tab. 12, Fig. 16. — Uns. Taf. XVIII, Fig.

15, vom Postelberg.

Nach Römer: "breit eirund, mit drei gewölbten Umgängen, welche wenig hervorragen und durch eine tiefe Naht von einander getrennt werden. Von hier aus laufen flache Falten, deren auf dem letzten Umgange 22 stehen, schräg nach hinten gerichtet, nach unten."

Auricula Lam.

A. incrassata Sow. Tab. 163, Fig. 1, 2, — Cassis avellana Brongn. d. d. e. d. P. Pl. 6, Fig. 10. — Mant. G. S. Tab. 19, Fig. 2. — Pedipes incrassatus Quenstedt in Wiegm. Arch. 1836, p. 249. — Bronn Leth. g. p. 707.

Kugelig-eiförmig, sehr bauchig, mit 2 — 3 sehr niedrigen Windungen der Spira,

welche dicht mit seinen Querlinien besetzt sind.

Unterer Qadersandstein von Tyssa. - Plänermergel an der Walkmühle bei Pirna und von Luschütz. - Strehlen.

A. sulcata Dujard. Tab. 17, Fig. 3. — Röm. Kr. p. 77 scheint nicht speciell verschieden zu sein und nur Exemplare mit etwas verlängerter Spira zu umfassen.

Dentalium L.

D. medium Sow. M. C. Tab. 79, Fig. 5, 6. — Sow. b. Fitt. Tab. 18, Fig. 4. — Mant. G. S. Tab. 19, Fig. 28. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 25, 26.

Groß, sanst gebogen, mit 25 — 30 Längslinien, zwischen denen jedesmal eine seinere liegt. Der Durchschnitt ist kreisrund bis elliptisch. Zusammengedrückte Exemplare, wie sie in Luschütz oft vorkommen, zeigen in ihrer ganzen Länge meistens eine starke Furche, ganz gleich der Mantell'schen Abbildung.

D. striatum Sow. M. C. Tab. 70, Fig. 4, 5, 6. — Mant. G. S. Tab. 19, Fig. 4. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 27.

Lang, schmal, wenig gebogen oder gerade, mit 10 - 12 entferntstehenden Längsstreifen und mehren undeutlichen dazwischen. Oeffnung kreisförmig.

Plänerkalk von Sachsen und Böhmen.

D. glabrum m. Taf. XVIII, Fig. 28.

Lang, schmal, wenig gebogen oder gerade, ganz glatt, mit eiförmigem Durchschnitte.

Sebr häufig in Tyssa.

Patella Lam.

P. Reussii m. Taf. XVIII, Fig. 23.

Groß, oval-kreisrund, niedrig kegelförmig, mit in der Mitte liegendem Scheitel. Oberfläche mit vielen concentrischen Anwachsringen, zwischen denen viele feinere

Linien liegen. Das schönste Exemplar von Hunderf ist 17" lang, 14" breit und 6" hoch.

Die radialen Linien, welche in bemerkter Zeichnung angedeutet sind, kommen nicht auf ihr vor, und sie schreiben sich von einer anfänglichen Verwechselung meinerseits mit Wirbelabdrücken oder Wirbeltheilen von Lamna her, mit welchen die größste Aehn lichkeit obwaltet. Es treten auf diesen Körpern radiale Linien und Falten bei der Verwitterung immer deutlicher hervor; sie sind dickschaliger als unsere Patella und enthalten noch viel phosphorsaueren Kalk.

Hundorf.

Fissurella Lam.

F. depressa m. Taf. XVIII, Fig. 24, von Luschütz.

Elliptisch, niedergedrückt, mit nach hinten stehendem Scheitel, von welchem die hintere Fläche etwas concav abfällt, während der übrige Theil convex ist. Radiale dünne Linien, welche vorwärts gekrümmt sind, strahlen vom Scheitel nach dem Rande und sind durch concentrische Linien durchsetzt. 4½ lang, 3½ breit, gegen 1″ hoch.

D. Bivalven.

a. Dimyarier.

Pholadomya Sow.

P. biplicata m. Taf. XXI, Fig. 17, von Tyssa.

Quer elliptisch, mit wenig vorstehenden Buckeln, welche im vorderen Dritttheile der Breite sich vorwärts wenden. Von hier strahlen zwei dicke gerundete Falten nach dem hinteren, unteren Rande zu. Hinter ihnen breitet sich eine flachgewölbte Fläche bis zum klaffenden Rande aus. Vor der vorderen Falte läuft eine flache Bucht herab, welche die vordere flachgewölbte Hälfte von der hinteren scheidet. Der vordere Muskeleindruck ist größer als der hintere. Fig. 17 a. zeigt die Hälfte des herzförmigen Längsdurchschnittes, wobei die Größe des Hoses und die Länge des vorderen Muskeleindruckes mit angedeutet sind.

Panopaea Ménard.

P. Gurgites Brongn. Nilfs. Tab. 5, Fig. 9. — Goldf. II, Tab. 158, Fig. 7. — Uns. Taf. XX, Fig. 1.

Verlängert quer-oval, etwas rhomboidal, etwa doppelt so breit als hoch, stark gewölbt, hinten stark klaffend. Die eingerollten Wirbel stehen vor der Mitte, und von der hinteren Seite derselben läuft eine flache Furche nach der unteren und hinteren, abgerundeten Ecke herab. Die ganze Oberfläche ist ziemlich regelmäßig mit dicken, gerundeten concentrischen Runzeln bedeckt.

Tyssa. Von Strehlen besitzt der Zinngiesser Jahn in Dresden ein Exemplar.

P. plicata Sw. M. C. Tab. 419, Fig. 3. — Lutraria Gurgites Brongn. Pl. 9, F. 15. — Goldf. Tab. 158, Fig. 5. — Röm. Kr. Tab. 9, Fig. 25. — Uns. Taf, XX, Fig. 2.

Wenn diese Art von der vorigen wirklich verschieden ist, so ist sie es wohl nur durch den Mangel der flachen Längsfurche, die weder Brongniart und Goldfus, noch Römer erwähnen, vielleicht auch durch etwas geringere Breite, am mehrsten aber wohl durch unregelmäsige Längslinien, die über die concentrischen Runzeln gehen, worauf Römer zuerst ausmerksam macht, und welche das abgebildete Exemplar auf der hinteren Fläche zeigt. Die gewöhnlich vorkommenden concentrischen Runzeln sind an diesem Steinkerne zum Theil verwischt.

P.3 Taf. XX, Fig. 3.

Ein quer sehr verlängerter Steinkern, fast dreimal breiter als lang, von sohlenartigem Ansehen, mit vor der Mitte liegendem, abstehendem Wirbel, und ihm gegenüber am unteren Rande sanst eingebogen. Scheint eine dritte Art dieser Gattung zu sein.

' Hippuritenschicht von Kutschlin. ' ...

Solen L.

S. compressus Goldf. Tab. 159, Fig. 4. — Uns. Taf. XXI, Fig. 4, doppelt vergrößert, von Tyssa.

Lang quer elliptisch, 8 mal breiter ab lang, flach gewölbt, glact, mit einem kurz vor der Mitte liegenden Wirbel.

Lucina Lam.

L. circularis m. Taf. XX, 4, vom Postelberge.

Etwas schief-kreisrund, mäßig gewölbt, mit stumpsem, etwas niedergebogenem Wirbel. Die Oberstäche ist mit dichten emporstehenden concentrischen Linien bedeckt. Die spitzen Schloszähne stehen weit hervor, der Seitenzahn ist groß. Letzterer ist in unserer Zeichmung leider micht hervorgehoben.

----Tellina L. ' ' "

T. Goldfussii Röm. Tab. 9, Fig. 18. — Uns. Taf. XX, Fig. 32, von Tyssa. Quer-elliptisch, flach gewölbt, mit fast in der Mitte liegendem, kleinem Wirbel. Der hintere Theil mit seinem gebogenen Schlossrande verschmälert sich stark, und die untere Seite ist in der Mitte sanst eingebogen. Oberfläche glatt.

Venus Lam.

V. immersa Sow. b. Fitt. Tab. 17, F. 6. — Uns. Taf. XX, Fig. 5, von Tyssa. Quer-eiförmig, stark gewölbt, mit großem, etwas vor der Mitte liegendem und stark nach vorn gebogenem, zugespitztem Wirbel und einem tiefen, von einer tiefen Furche begrenzten Mondchen. Die Oberfläche ist unregelmäßig concentrisch gestreift. Oytherea plana Goldf. II. Tab. 148, Fig. 4 steht ihr sehr nahe.

V. parva Sow. M. C. Tab. 518, Fig. 4 — 6. — Goldf. II. Tab. 151, Fig. 4. — Uns. Taf. XX, Fig. 6? und 7. — non Römer Ool. Tab. 7, Fig. 8.

Kreisförmig, wenig schief, stark gewölbt, mit kleinem, etwas vor der Mitte liegendem Wirbel und kurzem, vertieftem Mondchen. Oberfläche glatt, mit concentrischen Anwachsstreifen.

In Tyssa von 3" — 9" Größe sehr häufig. In Strehlen kommen ganz ähnliche Formen vor; etwas abweichend ist das Exemplar Fig. 6 von Luschütz.

V. tenera Sow. b. Fitt. Tab. 11, Fig. 7. — Uns. Taf. XX, Fig. 8, von Luschütz. Flach gewölbt, quer-eiförmig, etwas schief, mit längerer vorderen Seite. Der kleine stumpfe Wirbel ist etwas nach vorn gebogen, das Mondchen lanzettförmig. Oberfläche concentrisch gestreift.

Venericardia Lam.

V. tenuisosta Sow. b. Fitt. Tab. 11, Fig. 7*. - Uns. Taf. XX, Fig. 9.

Flach gewölbt, etwas schief, quer-oval-kreisförmig, etwas vierseitig. Der Wirbel liegt vor der Mitte und wendet sich vorwärts. Die hintere Seite ist glatt abgeschnitten, die vordere eingebogen, das Mondchen tief und herzförmig. Ueber die concentrischen Streifen der Oberfläche laufen dichtstehende radiale hinweg.

Luschütz.

Astarte Sow.

A. formosu Sow. b. Fitt. Tab. 16, Fig. 16. - Uns. Taf. XXI, Fig. 19.

Stark gewölbt, fast kreisförmig, etwas dreiseitig, an der vorderen Seite eingebogen, mit fast in der Mitte liegendem Wirbel. Die Oberfläche zeigt 9 dicke concentrische Furchen, und diese sind mit radialen Linien versehen. Das verlängerte Mondchen ist vertieft.

Tunnel. Waltersdorf bei der Lausche.

Nucula Lam.

N. truncata Nilfs. Petr. Suec. Tab. 5, Fig. 6. — Uns. Taf. XX, Fig. 25. — N. Blockmanni m. Taf. X, Fig. 8, a, b. — N. striatula Röm. Kr. Fab. 8, Fig. 26.

Römer's N. striatula hat den Streisen gleich breite und gewölbte Zwischenräume. Man sieht die Streisen aber meistens verwischt, wo dann die Zwischenräume schmäler werden, wie in unserer Zeichnung 8, b. Häufig sehlt die radiale Zeichnung auf der Obersläche, wie 8, a., oder der Steinkern Tas. XX, Fig. 25 und in den Abbildungen von Nilson. N. pectinata Mant. G. S. Tab. 19, Fig. 5, 6 scheint nicht davon getrennt werden zu können.

Strehlen und Luschütz.

N. ovata Nilfs. Tab. 5, Fig. 5. — Uns. Taf. XX, Fig. 23, 24, von Luschütz und Strehlen.

Quer-eiförmig-dreiseitig, bisweilen etwas vierseitig, hinten gerundet. Der Wirbel liegt vor der Mitte, das lanzettförmige Mondchen ist schwach vertieft. Schale mit dichten radialen Streifen und gleichbreiten Zwischenräumen. Steinkerne ganz glatt. Sie unterscheidet sich von truncata durch geringere Ausdehnung nach hinten, womit auch die geringere Anzahl der hinteren Schlofszähne im Einklang steht.

N. Mantellii m. Taf. XX., Fig. 22, von Luschütz. — N. ovata Mant. G. S. Taf. 19, Fig. 26, 27.

Quer-eiförmig, unregelmäßig concentrisch gestreift. Der dicke Wirbel steht vor der Mitte, das vertiefte Mondchen ist herzförmig; die hintere Seite fällt von einer den flachen Rücken begrenzenden, stumpfen Kante schnell ab.

N. product a Nilfs. P. S. Tab. 10, Fig. 5. — Pusch Pal. Pol. Tab. 6, Fig. 10. — Uns. Taf. XX, Fig. 26, von Luschütz.

Quer-lang-eiförmig, hinten gerundet und nach oben verlängert. Der Wirbel liegt fast in der Mitte, der Schlosswinkel ist sehr stumps, die hintere Seite der Schlossähne concav, die vorderen gerade. Oberstäche dicht und sein concentrisch limit.

N. semilunaris v. Buch. Karsten's Archiv 11. Bd. p. 315. — Uns. Taf. XX, Fig. 30. An Gestalt der vorigen ähnlich, doch mehr halbmondförmig, stärker gewölbt, mit mehr abstehenden Wirbeln, mit ei-lanzettförmigem vertieftem Mondchen und lanzettförmigem hinterem Felde. Oberfläche ganz glatt. Bei einer Breite von 2" — 3", 1,5" — 2" lang

Häufig im Granatenlager von Meronitz.

N. sitiqua Goldf. Tab. 125, Fig. 13. - Uns. Taf. XX, Fig. 28 und 29.

Lang-quer-elliptisch, tlach gewölbt, nach hinten zu etwas säbelförmig verlängert, mit sehr stumpfem Schloswinkel. Winkelig gebrochene Schloszähne unterscheiden diese Art von N. solenoides. Oberfläche der Steinkerne glatt. Gewöhnlich 2" lang und mehr als doppelt so breit.

Tyssa.

Pectunculus Lam.

P. Lens Nilfs. Tab. 5, Fig. 4. — Uns. Taf. XX, Fig. 18 und 33.

Kreisrund, zusammengedrückt convex, gleichseitig, mit rechtwinkeligem bis etwas stumpswinkeligem Wirbel, welcher klein ist und wenig vorsteht, und mit circa 40 radialen, flachen Linien auf der Oberfläche. Auf jeder Seite liegen etwa 8 Schloszähne.

Plänermergel von Luschütz! und an der Walkmühle bei Pirna.

P. ventruosus m. Taf. XX, Fig. 20 und 42, von Tyssa.

Fast kreisrund, wenig breiter, gleichseitig, sehr bauchig, halbkugelig, mit niedergebogenem, etwas über das Schloss vorragendem Wirbel, vorn mit einer flachen Furche,
mit einea 25 breiten, gerundeten Rippen und engeren Zwischenfurchen. Der untere
stark gekerbte Rand ist von dem Rücken häufig durch einen concentrischen Ring ge-

trennt, der beide Schlossenden verbindet. Auf jeder Seite liegen 8 große und oben einige kleine Schloszähne.

P. brevirostris? Sow. Tab. 472, Fig. 1. - Uns. Taf. XX, Fig. 19 und 21?

Oval-kreisförmig, etwas schief, stark gewölbt, vorn mit flacher Furche, mit kurzem, wenig vorragendem Wirbel, der dem anderen sich nähert. Oberfläche mit vielen radialen Linien bedeckt. Der glatte Steinkern aus der Hippuritenschicht von Kutschlin Fig. 21 ist symmetrischer als andere mit ihm dort vorkommende.

Arca Lam.

A. radiata Mün. Goldf. Tab. 138, Fig. 2. — Uns. Taf. XX, Fig. 14 und Fig. 13, als Abdruck von Luschütz.

Verlängert rhomboidisch, doppelt so breit als lang, flach convex. Der Wirbel liegt am vorderen Dritttheile der Breite. Die hintere Seite fällt von einer Kante schnell nach oben hin ab, und nach der Mitte des unteren Randes läuft vom Rücken aus eine flache Bucht. Vom Wirbel strahlen zahlreiche feine Linien aus.

A. furcifera Goldf. var. Uns. Taf. XX, Fig. 12, von Luschütz.

Quer-eiformig verlängert, flach convex. Der Wirbel liegt vor der Mitte und ist niedergebogen. Die Schale ist an der vorderen Hälfte des unteren Randes ausgebuchtet, der hintere untere Rand etwas weiter ausgebreitet als der vordere, und die hintere Seite fällt von einer Kante schnell ab. Auf der Oberfläche finden sich radiale dichotomirende Rippen, welche durch concentrische Anwachsstreifen granulirt sind. Durch ihre weniger rhomboidale Form unterscheidet sie sich von furcifera, darf aber wohl nicht davon getrennt werden.

Cucullaea Lam.

C. trapezoidea m. Taf. XX, Fig. 10 und 11 (letztere verzeichnet).

Quer-eiförmig trapezoidisch, stark gewölbt, hinten von einer gerundeten Kante plötzlich abfallend und dort mit einer starken Furche versehen. Der spitze, vorstehende Wirbel liegt etwas vor der Mitte. Von ihm strahlen gegen 30 flach gerundete Rippen aus mit etwas schmäleren Zwischenräumen.

In Fig. 11 ist der hintere Rand mehr abgerundet, als es gewöhnlich der Fall ist,

auch tritt in der Zeichnung die hintere Rückenkante nicht hervor.

Sie kommt der C. rotundata Röm. Tab. 9, Fig. 2 am nächsten, unterscheidet sich aber von ihr durch die hintere Rückenkante, einen gerad abgeschnittenen hinteren Rand und durch die Gleichmässigkeit der Streisen.

C. ovalis Nilfs. Tab. 5, Fig. 3. — Uns. Taf. XX, Fig. 16, vom Postelberge. Quer-eiförmig, bauchig, etwas schief, mit einem kurz vor der Mitte liegenden Wirbel, welcher wenig über dem Schlosse vorsteht. Auf jeder Seite zählt man 4 lange, schiefe Zähne. Oberfläche glatt, mit concentrischen Anwachslinien.

C. Römeri m. Taf. XX, Fig. 15 (die früheren Abbildungen Taf. X, Fig. 10 und

11 sind ganz unbrauchbar).

Zu dem früher p. 50 Gesagten ist noch zu bemerken, dass der vordere Rand abgerundet ist, der hintere aber flügelartig verlängert, so dass der Schlossrand mit der hinteren Seite unter einem stumpsen Winkel zusammentrifft.

C. orbicularis m. Taf. XX, Fig. 17.

Fast kreisrund, eher etwas länger als breit, flach gewölbt, mit kleinem, niedrigem, kurz vor der Mitte liegendem Wirbel. Oberfläche fein concentrisch linirt.

2" - 3" groß häufig in Luschütz.

b. Monomyarier.

Modiola Lam.

M. laevigata m. Taf. XX, Fig. 35, vom Postelberge.

Nierenförmig elliptisch, mit stumpsem, diagonalem Rückenkiele, welcher nach dem hinteren Ende zu breiter und gerundet wird. Die untere Fläche fällt stärker vom Kiele aus ab als die obere, ihr Rand ist vorn gerundet und über der Mitte sanst eingebogen. Der Wirbel liegt fast am vorderen Ende, der nur wenig concave Schlosrand geht bis zum dritten Theile der Länge. Oberstäche glatt, unten nur mit einigen concentrischen Linien versehen. 6" lang, weniger als halb so breit. Sie kommt an Gestalt am nächsten dem Mytiluk hastatus Golds. Tab. 131, Fig. 13.

M. arcuata m. Taf. XX, Fig. 34, vom Postelberge.

Verlängert elliptisch, 2½ mal länger als breit, flach gewölbt, mit nach vorn liegendem Wirbel, mit geradem, über ½ der Länge herablaufendem Schlosrande. Der gerade Rand der unteren Seite bildet über dem Wirbel noch eine Rundung. Vom Wirbel läuft eine stumpfe Kante nach dem unteren Rande zu und längs demselben herab. Auf der oberen Seite sieht man viele nach oben hin gekrümmte Furchen, die auf dem Rücken entspringen und durch unregelmäßige, concentrische Anwachsringe unterbrochen werden. Desshalb hat diese Art Aehnlichkeit mit Mytilus radiatus Mün., wovon sie sich jedoch durch die Abrundung des oberen Vorsprunges, durch den geraden Rand der unteren Seite und den Mangel des convexen Rückenkiels unterscheidet.

M. spathulata m. Taf. XXI. Fig. 7, vom Postelberge.

Quer-lang-elliptisch, spathelförmig (2½" breit, am Wirbel 6", hinten bis zu 9" lang), sehr flach. Der kleine Wirbel, welcher in § der Breite liegt, tritt fast nur durch die concentrischen Anwachsringe hervor, welche die übrigens glatte Schale bedecken.

Avicula Lam.

A. radiata m. Taf. XX, Fig. 47, von Goppeln. — Taf. X, Fig. 6 sind unbrauchbare Abbildungen. Bessere Exemplare, die ich seither auffand, machen eine Aenderung der pag. 56 gegebenen Diagnose nöthig.

Schief kreisrund-vierseitig, die kleinen Wirbel im vorderen Dritttheile des geraden Schlossrandes. Der vordere kleine Flügel ist etwas spitzwinkelig, der hintere große fast rechtwinkelig oder etwas ausgeschnitten und in der gewölbten linken Schale durch eine Bucht getrennt. Gegen 24 radiale Linien mit viel breiteren Zwischenraumen strahlen vom Wirbel nach dem Rande und gehen auch über die Flügel hinweg. Steinkerne sind glatt. Am nächsten ist sie verwandt der A. lineata (tenuicosta) Röm. Tab. 8, Fig. 15, aber hinten nicht so ausgeschnitten und hat nur ausnahmsweise kleinere Linien zwischen den größeren. 3" lang und etwas weniger breit.

A. semiplicata m. Taf. XX, Fig. 31, vom Postelberge.

Schief kreisrund-vierseitig, ohne Unterbrechung in den Flügel verlaufend, mit etwa 12 flachen Falten versehen, welche in der Mitte der Schale beginnen und nach dem unteren Rande hinstrahlen, welchem sie ein gekerbtes Ansehen ertheilen. Flügel und diesen nahe liegende Theile der Schale sind glatt.

A. pectiniformis m. Taf. XX, Fig. 37, von Luschütz.

Eiförmig, vom Ansehen eines *Pecten*, welchem das eine Ohr fehlt; der Wirbel ist etwas vor der Mitte, der andere Flügel spitzwinkelig (circa 60°), der hintere sehr stumpfwinkelig (circa 120), beide durch einen Absatz von der flachgewölbten, unregelmäßig concentrisch-gestreiften Schale getrennt. Länge 5½", Breite 4".

A. —? Taf. XX, Fig. 46.

Ein junges Individuum, in fünffacher Vergrößerung, von Luschütz.

Es ist sehr schief-eiförmig, mit sehr spitzem, ausgebogenem, vorderem Flügel und gleichfalls stark ausgebogenem binteren. Der kleine Wirbel liegt im vorderen Dritt-theile der Länge. Von hier aus trennt eine tiefe, sich herabziehende Furche den Flügel ab. Abgerechnet die concentrischen Anwachsringe, ist die Oberfläche glatt.

A. (der triptera Bronn. Goldf. Tab. 118, Fig. 18 verwandt).

Am Postelberge kommen nicht selten Bruchstücke dieser großen, flachen Art vor, welche sich durch einen sehr tief ausgeschnittenen hinteren Flügel auszeichnet. Sie scheint übrigens von verlängerter, schief-umgekehrt-eiförmiger Gestalt zu sein und ist unten gerundet. Oft haben die Stücke von ihr ein aptychusartiges Ansehen. In Gestalt mag eie sehr variiren.

Gervillia Defr.

G. anomala (Avicula anomala Sow. b. Fitt. Pl. 17, Fig. 18. — Uns. Taf. XX, Fig. 38.)

Schief sehr verlängert, mit langem, geradem Schlofsrande, der mit der vorderen Seite eine kleine spitzwinkelige, gewöhnlich etwas abgerundete Ecke macht. Die Höhe des stark gewölbten Rückens bildet eine stumpfe Kante, von welcher die andere Seite sehr steil abfällt, die hintere aber eine ebene Abdachung bildet, bis sie, plötzlich wieder absallend, mit einem flachen Sinus nach dem Schlosrande verläuft. Denkt man also die hinterste Ausbreitung der Schale hinweg, so würde der Durchschnitt einer Schale fast dreiseitig sein. Die Länge des hinteren Schlossrandes ist verschieden, circa der Länge des Rückens. Ist er kürzer, so wird der Umriss des Ganzen ein unregelmässiges Fünseck, indem der Schlossrand die eine, die Entfernung seines hinteren Endes bis zum Anfang des Rückens die zweite, von hier bis zur Hauptrückenkante die dritte, von da bis zur vorderen Seite die am schwächsten hervortretende vierte und die vordere Seite der fünfte Theil des Fünfecks ist. Bei einem längeren Schlosrande ändert sich die Form fast in eine dreieckige um. Viele unregelmässige radiale Streisen bedecken die Oberfläche des Rückens und die hintere Ausbreitung und werden durch concentrische Anwachslinien durchkreuzt. Gewöhnlich sieht man sie jedoch nur auf älteren Exemplaren.

Sollte G. Reichii Röm. (Kr. Tab. 8, Fig. 14, dort G. Cottae genannt, uns. Taf. X, 2, a, b, c, d, Avicula Reichii und laevis Röm. Goldf. — P. Tab. 129, Fig. 7., Mytilus angustus Mün.) wirklich davon specifisch verschieden sein, so würde sie es vielleicht nur durch den kürzeren Schlossand und die Glätte der Schale sein. Doch scheint es mir, bei dieser Menge von Uebergängen, die mir von der einen zur anderen Form bekannt sind, sehr schwierig zu sein, hier eine Grenze zu finden.

Das Individuum Taf. XX, Fig. 36 von Luschütz weicht am mehrsten von allen ab durch sehr weites Zurücktreten der stumpfen Rückenkante, durch sehr kurzen hinteren Schlosrand und sehr kleine hintere Ausbreitung der Schale, ferner durch größere Entwickelung des vorderen, viel weniger spitzwinkeligen Flügels und endlich dadurch, dass der vordere mit dem hinteren Schlosrande einen stumpfen Winkel macht, was aber durch Verdrückung entstanden sein kann. Oberfläche glatt mit concentrischen Anwachsstreisen.

G. solenoides? Defr. Leth. g. Tab. 32, Fig. 17. — Goldf. Tab. 115, Fig. 10. Quer sehr verlängert, etwas schwertsörmig. Steinkerne von Pankratz stehen dieser Art sehr nahe. Der glatte Rücken ist sehr gewölbt. Die Länge des einen Exemplars ist 3", die Höhe am Schloss 10"; ein anderes ist 6" lang und am Schlossrande 11" hoch. Die vom hinteren Schlossrande begrenzte flache Ausbreitung der Schale ist an diesem Exemplare viel enger als an dem vorigen. Genauere Bestimmung lassen sie nicht zu.

Perna Lam.

P. lanceolata m. Taf. XXI, Fig. 18.

Schief ei-lanzettförmig, flach gewölbt, glatt. Der Schlossrand macht mit der vorderen sanst eingebogenen Seite einen Winkel von circa 50° und hat etwa 12 hohe Schlossrinnen. Die Schale ist mässig dick.

Quadersandstein von Tyssa. Eingang des Plauen'schen Grundes im hornsteinartigen Pläner.

Inoceramus Sow. Uns. p. 25 bis 28.

Die abweichenden Bestimmungen von Herrn Römer mit denen von Herrn Goldfußs veranlassten mich, die bei uns vorkommenden Arten dieser Gattung von Neuem einer genauen Prüfung zu unterwersen.

I. concentricus Park. Sow. 305. Goldf. T. 109, Fig. 8, mit kurzer schieser Schlosslinie, ist vorn unter dem Wirbel eingedrückt und die häufigste Versteinerung im unteren Quadersandstein.

I. propinquus Mün. Goldf. T. 109, Fig. 9 wird von Römer mit Recht als Varietät des vorigen betrachtet und unterscheidet sich nur durch größere Gleichheit der Wirbel und das steile Abfallen der vorderen Fläche.

I. striatus Goldf. T. 112, Fig. 2 ist verschieden von I. striatus Mant., unterscheidet sich von den vorigen durch eine gewöhnlich längere und mit der Axe rechtwinkelige Schlosslinie.

Er kommt mit vorigen zusammen vor, und beide sind oft nicht zu unterscheiden.

I. Brongniarti Park. Sow. Tab. 441, Fig. 2. — Goldf. Tab. 111, Fig. 3. — I. cordiformis Sow. Tab. 440; Goldf. Tab. 110, Fig. 6, a. — I. Lamarckii Mant. G. S. Tab. 27, Fig. 1.

Alle drei Arten wurden durch Römer vereinigt und kommen im Plänerkalke und oberen Quadersandsteine vor. — Den eigentlichen I. Lamarckii Brongn. Tab. 4, Fig. 10, Goldf. Tab. 111, Fig. 2, I. Brongniarti Mant. Tab. 27, Fig. 8 kenne ich aus unseren Gegenden nicht.

- I. annulatus Goldf. Tab. 110, Fig. 7 begreift die flachrückigen Exemplare von Brongniarti in sich.
 - L. Cuvieri Sow. Tab. 441, Fig. 1. Bisher nur aus Plänerkalk bekannt.
- I. undulatus Mant. G. S. Tab. 27, Fig. 6. Röm. Tab. 8, Fig. 12, und I. alatus Goldf. Tab. 112, Fig. 3 gehören auch zusammen und sind dem Plänerkalke und oberen Quadersandsteine eigenthümlich.
- I. latus Mant. G. S. Tab. 27, Fig. 10. Sow. 582, Fig. 1. Goldf. Taf. 112, Fig. 5. Im Plänermergel und Plänerkalke. Ich glaube, hiervon nicht I. tenuis Mant. Röm. Tab. 8, Fig. 11 trennen zu dürfen.
- I. planus Mün. Goldf. Tab. 113, Fig. 1 ist zweiselhaft. Statt queroval (Uns. p. 27) soll es heisen: kreisrund-oval.
- I. striatus Mant. G. S. Tab. 27, Fig. 5 ist eine zu undeutliche Abbildung, als dass man sie zu einer Bestimmung brauchen könne. Römer vereinigt hiermit I. Websteri Mant. G. S. Tab. 27, Fig. 2, I. pictus Sow. Tab. 604, Fig. 1, von denen die Abbildungen eben so unvolkommen sind. Ueber I. striatus Goldf. Tab. 112, Fig. 2 habe ich oben schon meine Ansicht ausgesprochen. Ich kann daher von dieser Art keine weitere Rechenschaft geben.
- I. lobatus Goldf. Tab. 110, Fig. 3. Ich folge Herrn Römer in der Vereinigung dieser Art mit I. cardissoides, cancellatus und Lingua Goldf. Tab. 110, Fig. 2, 4, 5, welche selten in Strehlen gefunden werden.
- I. sulcatus Sow. von Goldfus aus dem Grünsande von Koschütz ausgeführt, dürste jedensalls wohl meine Lima Reichenbachs sein. I. sulcatus ist mir weder aus Sachsen noch Böhmen bekannt.
 - I. mytiloides Mant. und I. Cripsii Mant. s. p. 27.
- L. Hoperi Sow. Tab. 380. Bronn Leth. Tab. 32, Fig. 8. Nach Römer nicht L. Hoperi Goldf. Tab. 104, Fig. 8.

Schief quer-eirund, doch weniger schief als L. Mantellii, fast so lang als breit, gleichmäßig gewölbt, mit fein punctirten radialen Linien, die mit dem Alter verschwinden. Die Seiten stoßen unter einem stumpferen Winkel zusammen als bei L. Mantellii, mit der sie sehr nahe verwandt ist. Ohren klein und stumpfwinkelig. Das Mal ist linear.

Strehlen.

L. Nilfsonii Rom. Plagiostoma punctatum Nilfs. Tab. 9, Fig. 1. - L. Hoperi

Goldf. Tab. 104, Fig. 8.

Wenig schief, fast kreisförmig (20" lang, 18" breit). Hintere Seite fast gerade abgeschnitten (11," 5 lang), vordere eingebogen (8,"5), beide unter dem Winkel von 105° zusammenstoßende Ohren klein und stumpfwinkelig. Feine, unregelmäßig gekrümmte und punctirte radiale Furchen theilen die Oberstäche der Schale in slache oder schwach gerundete Streisen, welche oft dichotom sind und an welchen höchst seine concentrische Linien die Punctirung bewirken. Bei älteren Exemplaren verschwindet die Zeichnung vorzüglich in der Mitte.

Strehlen.

L. elongata Sow. Tab. 559, Fig. 2. — Lima canalifera. Uns. p. 24. Formen, welche statt schief elliptisch, schief eiförmig sind, mit 15 bis 16 Rippen, nähern sich wirklich der canalifera sehr.

L. aequicostata m. Taf. XX, Fig. 40 und 41.

Schief eiförmig-rhomboidal, stark gewölbt, mit 9 hohen leistenförmigen glatten Rippen, welche oben flach sind. Die Seiten stoßen fast rechtwinkelig zusammen, das Hößchen ist linear, Ohren fehlen.

Hippuritenschicht bei Kutschlin.

Spondylus Desh.

S. undulatus m. Als S. truncatus Goldf. Uns. p. 25 aufgeführt.

Am verlängerten Buckel aufgewachsen. Eiförmig, oft verlängert, stark gewölbt. Die ganze Oberfläche ist mit zahllosen, meistens wellenförmig gebogenen Linien bedeckt, die sich meistens durch Einsetzen vermehren und welche durch dichte, feine Anwachslinien gekräuselt und durch starke unregelmäßige Wachsthumringe unterbrochen sind. Sp. truncatus ist ihm am nächsten verwandt durch Gestalt und Befestigung am oberen Ende.

S. latus Sow. M. C. Tab. 80, Fig. 2. — Dianchora lata Mant. G. S. T. 26, Fig. 21. Fast kreisförmig, etwas schief, stark gewölbt, mit vorstehendem, spitzem Wirbel. An einem Exemplare ist die vordere Seite 8" lang, die hintere etwas länger. Beide bilden einen Winkel von 110°. Länge 14", Breite 14",5. Vom Wirbel strahlen zahlreiche gerundete Linien aus, welche sich durch Dichotomiren von der Nähe des Wirbels bis zum unteren Rande bis auf 70 vermehren. In den fast gleich breiten Zwischenräumen sieht man eine feinere Linie in der unteren Hälfte dieser linken Schale. Das linke Ohr ist klein und stumpfwinkelig.

Plänersandstein von Koschütz.

S. radiatus Goldf. Uns. p. 58 ist problematisch. Von 55 Längsrippen treten 6 — 8 stärker als die anderen hervor.

Conglomerat des Tunnels.

S. fimbriatus Goldf. Tab. 106, Fig. 2. - Uns. Taf, XX, 45?

S. obliquus Mant. G. S. Tab. 26, Fig. 12, und Taf. 25, Fig. 1.

Schief lang-eiförmig, mit etwas seitwärts gebogenem Buckel, mit zahlreichen leistenartigen Rippen, welche sich durch Einsetzen vermehren, und den Rippen entsprechenden, breiteren und schmäleren Zwischenräumen.

Strehlen und Tyssa.

Pecten Lam.

P. sqamula Lam. var. octosuloatus m. Taf. XXI, Fig. 8, von Luschütz vergrößert. Oval kreisförmig, mit großen ausgeschnittenen Ohren, flach gewölbt, fein concentrisch gestreift, unter der Schale nur mit 8 radialen Furchen, welche nicht ganz bis an den Rand laufen.

P. laevis Nilfs. Tab. 9, Fig. 17. - Uns. Taf. XXI, Fig. 9, vergrößert.

Oval kreisförmig, schwach gewölbt, doch stärker als *P. membranacsus*, so dass die Schale nach den Seiten stärker abfällt als bei diesem. Die Seiten sind länger als bei membranacsus, und der Winkel, unter welchem sie zusammenstossen, kleiner, gewöhnlich ein rechter oder etwas kleiner. Die Ohren sind ungleich, das kleinere etwas stumpfwinkelig, das größere deutlich abgerundet. Schale glatt.

Von 3" — 4" Größe häufig in den kalkigen Sandsteinen der Oberlausitz und von Böhmen.

P. striato-punctatus Röm. Ool. Nachtr. p. 27. Kr. p. 50. P. Lens Goldfufs Tab. 91, Fig. 3?

Fast kreisförmig, die linke Schale 7" lang und 6" breit, flach, mit zahllosen, höchst feinen, gekrümmten und mehrfach dichotomirenden Linien besetzt, die durch concentrische Linien punctirt sind. Die Seiten bilden fast einen rechten Winkel, die vordere ist ein wenig eingebogen. Ohren ungleich und schwach stumpfwinkelig.

Conglomerat des Tunnels.

P. Faujasii Defr. Goldf. Tab. 93, Fig. 7.

Biförmig zugespitzt, mehr spitz als P. cretosus, etwas schief, mit circa 85 ungleichen Längsfalten, deren jede durch zwei kleinere eingeschlossen wird, und alle besetzt mit scharfen Schuppen. Die Zwischenfurchen sind glatt und gerundet und haben die Breite der Nebenfalten. Die Ohren sind mit radialen feingeschuppten Linien und Anwachsstreifen versehen.

Unterster Pläner von Kauscha.

P. comans Rom. Kr. Taf. 8, Fig. 6.

Spitz eirund, sehr schief, an der vorderen längeren Seite etwas eingebogen, flach gewölbt, mit ungleichen Längslinien besetzt. Das vordere Ohr ist oben abgerundet, unten stark ausgeschnitten und scheint auch radiale Streifen zu tragen.

Eine rechte Schale aus dem Conglomerat des Tunnels ist ganz gleich der Römer'schen Abbildung. Die Länge des Exemplars ist 13".

P. ternatus Mün. Goldf. Tab. 91, Fig. 13. Röm. Kr. p. 53.

Schief kreisrund, flach gewölbt, mit 10 — 12 gerundeten Längsfalten, zwischen denen jedesmal 4 kleinere liegen, von denen die beiden mittleren die feinsten sind, welche bei Exemplaren aus dem Sandsteine, wie das von Goldfuß eins ist, verschwinden konnten. Die Ohren sind ungleich; das vordere rechtwinkelige verlängert sich über die Hälfte der Seite herab, das hintere kleinere macht einen etwas spitzen Winkel. Radiale Streifung ist auf den Ohren nicht sichtbar.

Plänerkalk und oberer Quadersandstein.

P. squamifer m. Taf. XXI, Fig. 5.

Etwas schief-eiförmig, mit 8 — 9 Längsfalten, deren jede durch zwei Furchen in drei getheilt ist, von denen die mittelste (wie der Durchschnitt c. zeigt) zwar die höchste, doch gleich stark den einschließenden ist. Die schwachen, den Hauptfalten gleich breiten Zwischenräume sind gleichfalls mit drei feinen Falten besetzt (in der Zeichnung sind deren nur zwei angegeben), so daß man zwischen je zweien der erhabensten Falten fünf andere zählt. Ueber alle laufen in ziemlicher Entfernung Anwachsringe hinweg, welche auf jeder Falte eine deutliche Schuppe zurücklassen (Fig. 5, b.). Auf Steinkernen sind diese Falten glatt. Die großen Ohren sind ungleich und

stossen entweder in einer geraden Linie oder unter einem sehr stumpsen Winkel zusammen. Das vordere ist fast rechtwinkelig, das hintere spitzwinkelig, oben etwas abgerundet, unten ausgeschnitten. Radiale und concentrische Linien laufen über beide biaweg. Die Seiten stossen etwa unter einem rechten Winkel susammen.

Häufig am Postelberge.

P. acuminatus m. Taf. XXI, Fig. 6.

Eiförmig lang-zugespitzt, mäßig gewölbt, mit 25 — 30 ziemlich regelmäßigen, etwas stumpfen Rippen besetzt, über welche in einiger Entfernung Anwachslinien hin-weglausen. Die vordere Seite ist ein wenig eingebogen. Die Ohren sind unregelmäßig, beide dicht concentrisch und radial linirt. Das vordere ist stumpfwinkelig, oben und unten schwach einwärts, in der Mitte etwas auswärts gebogen; das hintere ist etwas schmäler, oben gerundet und in der Mitte etwas eingebogen. (In der Zeichnung sehlt ein Stück des oberen Theiles dieses Ohres.)

In Tyssa sehr häufig, aber auch im untersten Pläner.

P. digitalis Röm. Tab. 8, Fig. 7.

Nach Römer p. 55: "gewölbt, so breit wie lang, mit fünf starken, ungleichen, hoch gewölbten, schnell an Breite zunehmenden Falten, welche durch schmale, tiefe, concave Furchen getrennt werden; das vordere Ohr der linken Schale unten ausgeschnitten und groß."

Quader bei Tharand und Cotta.

Exogyra Sow.

E. plicatula Lam, Röm. Kr. p. 47. - E. undata Goldf. Tab. 86, Fig. 10. -

Uns. p. 20 als E. auricularis Goldf.

Unterschale eiförmig bis kreisrund, sehr tief, mit einem weit in die Schale tretenden Buckel. Die Schale ist nicht nur mit dem Wirbel, oft sogar mit dem größten Theile der vorderen Fläche aufgewachsen. Von einem stumpfen Kiele fällt die hintere Seite oben senkrecht, nach unten zu stark gewölbt ab, während die vordere gewöhnlich flach gewölbt ist. Concentrische, bisweilen blätterige Anwachsringe laufen über die Schale, namentlich ihren unteren Theil hinweg. Ausgezeichnet sind aber häufig die dichotomirenden Falten, welche vom Kiele aus nach beiden Seiten ausstrahlen, auf der vorderen Seite aber gewöhnlich nur unten hervortreten.

Sandschicht von Bannewitz, welche den Conglomeratschichten entspricht.

Ostrea Lam.

a. Glatte.

O. trapezoidea m. Taf. XXI, Fig. 13, vom Postelberge.

Trapezoidisch, sehr bauchig, mit niedrigem, nicht vorragendem Buckel, welcher am hinteren Ende liegt. Die hintere Seite fällt sehr stark gewölbt ab von dem flach gerundeten Rücken, welcher diagonal ist, und von dem der vordere Theil der Schale sehr allmählig abfällt. Die glatte Schale trägt concentrische Anwachsstreifen in ziemlich gleichmäßiger Entfernung.

O. lateralis Nilfs. Tab. 7, Fig. 7 — 10. — Goldf. Tab. 82, Fig. 1. — Uns. p. 19.

Oberschale, und p. 57 Avicula? und Avicula graphaeoides?

Unterschale länglich - eiförmig, sehr bauchig, mit kleinem, nach links eingerolltem Wirbel, wie bei einer Esogyrs, am Vorderrande oft unregelmäßig ausgebreitet, wo dann solche Schalen große Achnlichkeit mit Avicula gryphaevides (Sow. b. Fitt. Pl. 11, Fig. 3 und Römer Tab. 8, Fig. 16) bekommen. Oberschale flach, mit regelmäßigen emporstehenden Anwachsringen.

Ein kleines Exemplar aus Streklen, an welchem beide Schalen noch vorhanden sind, konnte mir erst genaue Auskunst über diese Art, die ich so lange verkannt hatte, ertheilen,

Im Plänersandsteine eine der wenigen Versteinerungen.

O. Hübleri m. Taf. XXI, Fig. 12. - p. 20, Ostrea?

Länglich eiförmig zugespitzt, mit halbmondförmigem, flach gerundetem Rücken in den langen, spitzen Buckel verlaufend. Die vordere Ausbreitung der Schale, welche am oberen Rande dicht mit seinen, unregelmäßig verwachsenen Längsrunzeln versehen ist, wird durch eine flache Vertiesung vom Haupttheile der Schale getrennt. Aeltere Individuen sind östers sichelsörmig durch ein stärkeres Hervortreten der Bucht, welche die vordere Schalensläche von dem bald breiteren, bald schmäleren Rücken trennt. Die Schale ist außerordentlich dick, durch vielsache Blätterüberlagerungen gebildet wie bei O. falcisormis Golds. p. 22, Tab. 80, Fig. 4. Der große Muskeleindruck liegt schon zum Theil in dieser Bucht. Außer concentrischen Streisen ist die Oberstäche glatt. Das abgebildete Exemplar ist der innere Theil der Oberschale eines jungen Individuums. Die Querlinie am Wirbel ist an der Zeichnung hinwegzudenken, da ein Ris dazu Veranlassung gab.

lm untersten Pläner.

β. Gefaltete.

O. plicato-striata m. Taf. XXI, Fig. 14 und 15.

Dickschalig, mit der ganzen Unterschale aufgewachsen, lang eiförmig, flach gewölbt, mit breiten, mäßig hohen, stumpfrückigen Randfalten besetzt, auf welchen dichte radiale Streifen bis zur Nähe des Randes laufen. Der Muskeleindruck sehr groß und lang-ohrförmig.

Sehr häufig in der Hippuritenschicht von Kutschlin und in den entsprechenden Schichten von Sachsen und Böhmen.

O. subplicata m. Taf. XXI, Fig. 16. H. S. von Kutschlin. Sie schliesst sich an O. flabelliformis Nilfs. an.

Halbkugelig gewölbt, oben mit stark nach vorn gebogenem, dickem, abgerundetem Buckel, unten mit 4 kurzen, dicken und gerundeten Randfalten. Schale glatt.

O. macroptera Sow. Tab. 468, Fig. 2, 3. — Rom. Kr. p. 45. — O. diluviana Goldf. Tab. 75, Fig. 4. — Uns. p. 19.

Eirund-dreiseitig, mit gerundetem, schwach halbmondförmigem Rücken, vorn mehr oder weniger ausgebreitet, dickschalig, mit hohen, scharfen, knotigen Falten besetzt, welche theils am Buckel entspringen und nach beiden Seiten hin dichotomiren, theils auch weiter unten ausgehen und am Rande mit vielfachen Blätterüberlagerungen scharfe hohe Sägezähne bilden.

Ein Exemplar von Tyssa nähert sich am mehrsten der Abbildung von Goldfuse

Fig. 4, d, ein junges von Strehlen Fig. 4, c, der unteren Figur.

Einige Individuen aus der Conglomeratbildung des Tunnels nähern sich durch starke Wölbung ihres fast halbmondförmigen Rückens, sowie durch geringe Breite und weniger scharfe, allein stark knotige Falten, der O. serrata Defr. Goldf. Tab. 74, F. 9. Hiervon ist das auffallendste im Freiberger Cabinet von 3" Länge und 14" Breite, mit 15 deutlichen, etwas abgerundeten Falten und scharf-sägeförmigen Randzähnen.

c. Brachiopoden.

Terebratula Brug.

A. Plicosae.

T. triangularis Nilfs. Petr. succ. p. 36, Tab. 4, Fig. 10. — Uns. Taf. XIX, Fig. 1, 2, 3. — T. triangularis et Gibbeiana uns. p. 59, Taf. XVI, Fig. 11. — T. depressa Sow. ex parte, Röm. Kr. p. 88. — T. rostralina Röm. Ool. Tab. 18, Fig. 7.

Nach genauestem Studium von mehr als 50 Exemplaren bin ich überzeugt, dass diese Terebratel keiner anderen Art angehören kann. Alle Individuen sind quer-oval-

dreiseitig, einem Kreisausschnitte ähnlich. Der Schloskantenwinkel variirt zwischen 75° und 90°, und ist um so spitzer, je jünger das Individuum ist. Die Stirn ist meistens schwach gerundet, bei alten Exemplaren in der Mitte etwas abgestutzt, bisweilen sanft eingebogen. Die Dorsalschale ist flach gewölbt und bildet nach der Mitte der Stirn hin einen flachen Simus, welcher aber im jungen Zustande kaum angedeutet ist, und in welchem 4 bis 10 Falten liegen. Die Bauchschale ist stark gewölbt, doppelt so hoch als die Rückenschale, ihre höchste Wölbung ist in der Mitte, von wo sie nach allen Seiten hin allmählig abfällt. Der lange, spitze Schnabel ist fast gar nicht gebogen, die hohe, etwas geöhrte Area wird durch scharfe Ränder begrenzt, und die große ovale Oeffnung des Schnabels ist mit einem emporstehenden Rande umgeben. Deltidium? Gegen 30 scharfe Rippen bedecken die Oberfläche. Ihre Anzahl ist viel geringer in der Nähe des Buckels, indem sie gewöhnlich hier einmal dichotomiren. Die Dichotomie ist im jugendlichen Zustande besser zu beobachten als im älteren, und so zeigen zwei ältere Exemplare, von denen das eine 8" lang und 10" breit ist, nur ungetheilte Rippen. Fig. 1 stellt die gewöhnlichste Jugendform dar.

In vielen Dingen, namentlich durch ihre scharfen Rippen und die Gestalt des Schnabels kommt diese Art mit T. multiformis Röm. Kr. p. 37, Ool. Tab. 18, Fig. 8, und Tab. 2, Fig. 22 überein, welche aber zu den Pugnaceen gehört. Da T. depressa Sow., welche Römer in T. multiformis Röm. und in T. depressa Sow. (rostralina Röm.) getrennt hat, eine Concinnee ist, so scheint der von Nilfson zuerst gegebene Name,

welcher auch der Form so sehr entspricht, gewählt werden zu müssen.

Von T. Gibbsiana Sow., als welche Art Herr Römer diese Terebratel bestimmte, wefshalb ich sie p. 59 unter diesem Namen theilweise anführte, ist sie wesentlich unterschieden. Denn diese trägt nach Römer (Kr. p. 37) flach gewölbte Falten und hat einen kurzen, etwas stumpfwinkeligen, dicken und übergebogenen Schnabel. Wegen der häufigen Theilung der Falten rechnete ich sie, zumal da mir das Deltidium fremd blieb, den Dichotomen zu.

Ungemein häufig in den Conglomeratschichten des Tunnels bei Oberau.

B. Dichotomae.

T. striatula Mant. Uns. p. 59, früher p. 15 als T. chrysalis Schloth. beschrieben, welche letztere bisher noch nicht bei uns aufgefunden worden ist — nicht T. striatula p. 16, welche ich gänzlich verkannt habe.

T. truncata Sow. Tab. 537, Fig. 3. — Uns. Taf. XIX, Fig. 17.

Fast halbkreisförmig, mit fast geradem Schlossrande; ihre größte Breite ist ziemlich am Ansange der Randkanten. Die Rückenschale ist stark gekielt, von wo aus sie sich sehr allmählig nach dem Rande hin verslacht. Der sehr kleine Buckel biegt sich schnell nach der Bauchschale herab. An demselben stehen 9 gerundete Falten, die sich durch Einsetzen bis auf 25 vermehren. Mehr läst sich an den wenigen Exemplaren, die mir von Oberau her bekannt sind, nicht sehen.

C. Laeves.

T. pectoralis Rom. Tab. 7, Fig. 19.

Ihre kreisrund-fünsseitige Gestalt, die etwas abgestutzte Stirn, das geringe Vorstehen der stumpf-gekielten Dorsalschale, die große runde Oeffnung im Schnabel, welche ziemlich horizontal liegt und die Bauchschale berührt, eine scharfrandige, sehr niedrige Area, endlich das höchst seine Korn der Schale, welche auf dieser in dichtstehenden gekrümmten Linien angeordnet sind, machen diese Art sehr kenntlich. Die Bauchschale erhebt sich schnell am Buckel, verslacht sich aber bald wieder ganz allmählig nach allen Seiten hin.

Gegen 4" grofs, mit voriger zusammen.

T. pumila Brongn. D. d. e. d. P. Pl. 4, Fig. 9. — Magas pumilus Sow. Tab. 119, Fig. 1 — 5. — Bronn Leth. Taf. 30, Fig. 1.

Kreisrund, etwas vier- bis fünsseitig, 3" — 4" lang. Rückenschale stark gewölbt, mit stumpsem Kiele, mit stark übergebogenem und über der Bauchseite vorstehendem, spitzem Schnabel, in welchem eine sehr kleine Oeffnung liegt. Die Bauchschale ist gewöhnlich nur halb so hoch, ihre größte Höhe ist kurz vor der Mitte, und sie greist mit der Stirn sanst in die Rückenschale ein. Schon am Buckel oder in seiner Nähe beginnt eine Furche, welche sich nach der Stirn hin zu einer flachen Bucht erweitert, wie es in der Zeichnung von Sowerby am richtigsten hervorgehoben ist. Ich vermisse diese Bucht bei den Exemplaren von Rügen, welche den anderen Abbildungen daher mehr ähnlich sind.

T. kippopus Röm. Tab. 16, Fig. 28 scheint sich fast nur durch geringere Ueberbiegung des Schnabels zu unterscheiden.

Anomia L.

A. truncate m. Taf. XIX, Fig. 4 und 5.

Kreisrund bis eiförmig, oben gerade abgeschnitten, flach gewölbt. Der Wirbel ist nur durch die feinen Anwachsstreisen erkennbar. Auf der Obersläche sieht man bei einiger Vergrößerung fein punctirte radiale Linien angedeutet.

Von A. radiata und laevigata Sow. b. Fitt. Tab. 14, Fig. 5 und 6 unterscheidet sie

sich durch ihre Form hinreichend.

Im Postelberge von Herrn Dr. Reufs, und in dem Quadersandsteine von Stadt Kreibitz in Böhmen durch Herrn Franz Grohmans aufgefunden.

d. Rudisten.

Hippurites et Sphaerulites Desm.

H. (S.) undulatus m. Taf. XIX, Fig. 6-10.

Schale kreisförmig, zusammengedrückt-kugelig, mit vielen, fast horizontal liegenden ungleichen radialen Randfalten, welche aus mehreren übereinander liegenden dünnen Schichten gebildet sind, in denen die kleinen Zellen ohne Vergrößerung kaum sichtbar sind. Zierlich gekräuselte, höchst seine Wellenlinien bedecken die Falten und Zwischensurchen.

Die Unterklappe ist stark gewölbt; aus ihr erhebt sich ein kurzer, etwas cylindrischer Kegel, der zu \(\frac{1}{2}\) bis \(\frac{1}{2}\) mit dem Rande verwachsen ist und eine geneigte Lage gegen den nicht mit ihm verbundenen Rand hat. Dieser schwillt zu einer dicken, dem Kegel zugekehrten Wulst an, an deren innerem Rande zwei dicke und eine schwache Leiste (Fig. 8, a. a. a.), welche tiefe Furchen einschließen, nach dem Krater herablaufen. Die Schale, welche diese Wulst und den Kegel bedeckt halten, sah ich nur an einigen Steilen noch angedeutet.

Die Deckelklappe ist schwächer gewölbt als die untere, ja das Fig. 6 abgebildete Exemplar hat sogar einen schwach vertieften mittleren Theil, auf welchem viele erhöhte und vertiefte Ringe stehen, die aus einer Anzahl flacher Bogen zusammengesetzt sind.

Taf. XIX, Fig. 8, 9 und 10 sind Unterklappen; letztere zeigt die innere Schale als einen tiefen schüsselförmigen Raum. 8. II. ist eine Seitenansicht von 8. I. nach c. c., 8. III. eine Seitenansicht nach b. b.

Fig. 6 und 7 sind Deckelklappen.

Es ist diese Art S. Jouannetii Desm. Pl. III, Fig. 1 und 2 am nächsten verwandt, welche aber viel größer ist, und eine viel bedeutendere Anzahl gleich großer Randfalten hat.

Sehr häufig im kalkigen Sandsteine bei Kutschlin.

H. (S.) Saxoniae Röm. Tab. 7, Fig. 1. — S. Sasonicus Röm. Uns. Taf. VII, Fig. 2, a. b. p. 18. — Taf. XIX, Fig. 15, von Kutschlin.

Die Exemplare von Kutschlin unterscheiden sich durch etwas größere Länge des Kegels und größere Biegung desselben von denen des Tharander Waldes.

Ob die beiden Stücke uns. Taf. VIII, Fig. 6 zu S. cylindraceus Desm. und 1, c. zu Diceras Sasonicum gerechneten Individuen hierher oder vielleicht wirklich zu cylindraceus gehören, lässt sich nicht bestimmen. Diese beiden Stücke, sowie auch 1, d. sind allerdings Sphaeruliten, wie Herr Römer Kr. p. 36 zuerst ausspricht, allein Diceras Sasonicum m. Taf. VIII, Fig. 1, a. b. und die Varietät davon, Fig. 2, als Diceras falcatum ausgesührte gehören bestimmt zu Diceras, da der ohrsörmige Zahn und der Muskeleindruck hier deutlich entwickelt sind.

H. (S.) subdilatata m. Taf. XIX, Fig. 11 und 12.

Schale sehr dick, oft von der halben Dicke des inneren Kegels. Zellen? Die hintere Seite der beiden Kegel des Birosters scheinen ohne einspringenden Winkel zusammengestellt gewesen zu sein. Der untere Kegel des Birosters ist kurz- bis langkegelförmig, oft etwas nach irgend einer Seite hin gebogen. Die hintere Seite ist flach, mit stumpfen Kanten begrenzt, der übrige Theil kreisrund-oval, so dass der Durchschnitt fast dreiseitig erscheint. Zwei tiese Längssurchen begrenzen hier einen breiten flachen Kiel. Die ganze hintere Seite ist mit anliegenden dünneren und breiteren Lamellen bedeckt, die nach unten zu gewöhnlich getheilt sind. Die ganze Oberfläche des Birosters ist mit dichten, radialen Linien und entsernten concentrischen Wellenlinien bedeckt. Der obere Theil des Kegels ist bis zur Spitze in Querkammern getheilt, von denen sich oft ein Theil ablöst, so dass dann ein abgestutzter Kegel noch übrig bleibt.

Zeigte nicht die hintere Seite der Kegel deutlich zwei tiese Furchen, welche also auch zwei inneren Leisten der Schale entsprechen, so würde man diese Art zu S. dilatata Desm. Pl. 8, Fig. 1, 2, 3 rechnen müssen. Ebenso findet sich auch bei S. ellipticus m. nur eine Furche, und mithin auch nur ein Kiel vor, während H. Germari m. deren gar drei besitzt.

H. (S.)? Taf. XIX, Fig. 16.

Kurz- und stumpf-kegelförmig und mit einer nicht eben starken Schale bedeckt, welche aus breiten halbverwachsenen Längslamellen besteht, über welche einige starke Anwachsringe hinweglaufen.

Sämmtliche Hippuriten kommen in einem kalkigen Quadersandsteine bei Kutschlin vor, welcher den Conglomeratschichten des Tunnels entspricht.

Caprina d'Orb.

C. laminea m. Taf. XIX, Fig. 18, 19 und 19 a. A. der Durchschnitt ihrer Schale. Die rechte Klappe ist kleiner als die linke, beide durch eine starke Furche von einander getrennt. Die rechte Schale hat einen kleinen, dicht anliegenden Buckel, welcher zwei Mündungen macht, der der linken ist stärker eingerollt, liegt aber auch an und ist nach der anderen Seite hin gedreht. Die Oberfläche der Schale trägt starke Längslinien, welche durch tiese Zwischenrinnen getrennt sind; die Schale selbst besteht aus lauter dünnen neben einander stehenden Lamellen, deren Querdurchschnitt flaschenartige Formen zeigt, von welchen große und kleine regelmäsig abwechseln; selten nur findet man von ihnen zwei größere oder zwei kleinere neben einander. Von C. adversa ist sie unterschieden durch größere Annäherung beider Klappen gegen einander, durch das Anliegen beider Buckel, durch die beide Klappen trennende Furche und die Beschaffenheit der Schale.

In einem kleinen Gange von unterstem hornsteinartigem Pläner bei Kutschlin.

Vl. Radiarien.

Apiocrinites Miller.

A. ellipticus Mill. Goldf. Tab. 57, Fig. 3. — Encrinus ellipticus v. Schl. Petr. Tab. 25, Fig. 1. — Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 3, 12. — Borrgueticrinus ellipt. d'Orb. hist. des Crinoïdes Tab. XVII, Fig. 1—9. — Uns. Taf. XXII, Fig. 8. a. und B. vergrößert, und Fig. 4.

Glatte Hilfsarme von Luschütz und Strehlen, von denen Fig. 3 aus längeren, rundlichen, convexen Gliedern besteht, Fig. 4 aus einander viel mehr genäherten runden und wenig convexen Stücken gebildet wird, gleichen den Abbildungen von Goldfuß Tab. 57, Fig. C. und G. Ein convexes Säulenstück, mit ovaler, schwachgekanteter Verbindungsfläche, wie bei Goldf. Fig. 3, H, besitze ich aus Strehlen.

Comatula Lam.

C. -? Taf. XXII, Fig. 2, a. b.

Länglich sechsseitige, stark convexe, in der Mitte quer gekielte Glieder, von welchen grätenartig nach beiden Seiten kurze, wenig nach vorn gebogene dünne Hilfsarme ausgehen. Herr Dr. Reufe fand sie am Postelberge auf.

Asterias Lam.

A. quinqueloba Goldf. Taf. 63, Fig. 5. - Röm. Tab. 6, Fig. 20.

Randtäfelchen, breiter als lang, fünsseitig, deren Oberfläche mit einer dünnen, siebartig durchlöcherten Schicht überzogen ist, welche in der Nähe des Randes eine seinpunctirte Oberfläche frei läst, ganz wie in der Abbildung von Goldfuß Fig. 5, b, kommen in Strehlen vor.

A. Schulzii Reich, Röm. Tab. 6, Fig. 21. — Schulze, über versteinerte Seesterne Tab. 2, Fig. 6.

Groß, mit fünf kurzen Strahlen, deren Enden durch eine sanste Ausbiegung mit einander verbunden sind, mit gewölbtem Rande, welcher etwa 45 schmale Täselchen trägt; unten vertieft und in der Mitte mit füns Erhabenheiten, welche den Strahlen gegenüber liegen.

Aus dem Tharander Walde, und der sächsischen Schweiz, im Königt. Cabinet zu Dresden, Freiberg und der Sammlung des Herrn Oberforstraths Cotta.

Cidarites Lam.

a. Cidaris Ag.

C. vesiculosa Goldf. Tab. 40, Fig. 2. — Bronn, Leth. Tab. 29, Fig. 16. — Uns. Taf. XXII, Fig. 1, a, b, C. vergrößert, D. eine vergrößerte Tafel, E. vergrößerte Fühlergänge.

Zusammengedrückt kugelig, mit fünfmal je zwei Reihen großer Taseln, deren 3 bis 4 in einer Linie liegen, von denen drei große durchbohrte Warzen tragen, die vierte aber ohne Warze und nur sehr klein ist. Die kreisrunden, schwach concaven Warzenscheiben werden durch breite, dicht mit Körnern besetzte Zwischenräume von einander getrennt, und stets ist der der glatten Scheibe zunächstliegende Perlenring der regelmäßigste und enthält die größten Körner. Die Gelenkringe der Warzen sind glatt. Die Fühlergänge sind hin- und hergebogen, werden von sechs Körnerreihen gebildet, und zwar so, daß jede der zwei größten durch zwei kleinere eingesast ist (Fig. 1, E.).

Die Stacheln sind sehr variabel. Lange, etwas walzenförmige und zugespitzte Formen, wie bei Goldfuße Tab. 40, Fig. 2, d und g, sind die gewöhnlichsten, und diese sind mit schwach gekörnten, schmalen Rippen bei einem übrigens glatten unteren Theile.

Das abgebildete vollständige Exemplar wurde von Herrn Hauptmann Peschel in Strehlen aufgefunden, und es ist noch theilweise mit Stacheln bedeckt. Einzelne Tafeln besitze ich von Tyssa und Strehlen. Stacheln kommen häufig in den

untersten Plänerregionen vor, doch sind sie in allen anderen Bildungen unserer Formation gleichfalls zu finden.

C. papillata Mant. G. S. Tab. 17, Fig. 13.

Ein sehr langer, dünner Stachel von Strehlen mit viel sparsameren und sast stacheligen Rippen nähert sich den Formen von C. vesiculosa aus der Kreide von Rügen, und möchte zu papillata zu rechnen sein.

C. clavigera König. Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 11, 14. — Röm. Tab. 6, Fig. 7.

Die keulen- oder birnförmigen Stacheln sind mit etwa 20 stark gekörnten Längslinien besetzt.

Unterster Pläner von Groß-Sedlitz! am Eingange des Plauen'schen Grundes und in als Geröll vorkommenden Feuersteinen.

b. Cyphosoma Ag.

Cidarites granulosus Goldf. Tab. 40, Fig. 7.

Sehr niedergedrückt, ½"— 1" breit, kaum halb so hoch, mit lanzettförmigen Fühlergängen, welche zwei Warzenreihen tragen. Auch auf den größeren Feldern stehen zwei, etwas entfernte Warzenreihen, so daß man im Ganzen deren 20 zählt. Ich kenne bis jetzt noch kein Exemplar, welches deutlich genug wäre, um in der Nähe des eingedrückten Afters an den Rändern der größeren Felder noch eine Reihe kleiner Wärzchen anzudeuten, welche sich nach Goldfuß nur bis zur Mitte des Körpers ziehen sollen. Jede der größeren Reihen besteht aus circa 10 Warzen, welche 12 strahlige Gelenkflächen besitzen. Die Zwischenräume der ziemlich entferntstehenden Warzen scheinen sämmtlich mit kleinen Körnern dicht besetzt zu sein.

Dünne, pfriemenförmige, runde und glatte Stacheln, die im Plänerkalke Sachsens und Böhmens häufig mit dieser Art zusammen vorkommen, scheinen hierher zu gehören.

c. Tetragramma Ag.

Cidarites variolaris Brongn. Descr. d. e. d. P. Pl. 5, Fig. 9. — Goldf. Tab. 40, Fig. 9.

Sehr niedergedrückt, gewöhnlich gegen 1" breit, mit lanzettförmigen Fühlergängen, welche zwei Warzenreihen tragen, während auf den Zwischenseldern deren vier liegen, so dass man im Ganzen 80 zählt. Jede Reihe besteht aus etwa 14 Warzen, deren Zwischenräume sein gekörnt sind.

Im untersten Pläner.

Clypeaster Lam.

Pygorhynchus (Ag.) conoideus Rom. Tab. 6, Fig. 13.

Halbkugelig, etwas kegelförmig und fünseitig, wenig länger als breit, mit dem hinteren Dritttheile von einer stumpsen Ecke schnabelförmig zulausend und vorstehend. Vom Scheitel bls zur Schnabelspitze läust ein stumpser Kiel. Die Fühlergänge sind eonvergirend und bilden convexe, lanzett-liniensörmige Blätter. Der convexe Raum dazwischen ist durch eine Längssurche getheilt. Die Basis ist concav, und der Mund liegt in oder kurz vor der Mitte. Die drei vorderen, ihn umstehenden Furchen sind kurz, aber breit und ties, die zwei hinteren lausen ties und breit bis in die Seiten des hinteren Randes und bedingen eben sein Vorstehen. Die Aftergegend ist leider an einem Exemplare auch verbrochen. Ob durch Drückung veranlast, oder nicht, der Scheitel meines Stückes ist nicht spitz wie an dem von Herrn Römer, sondern es bildet der Längendurchschnitt einen Bogen, der Querdurchschnitt aber ein Dreieck mit convexen Seiten.

Unterer Quadersandstein von Pankratz in Böhmen.

Nucleolites Goldf.

Catopygus (Ag.) carinatus Goldf. Tab. 43, Fig. 11.

Ich gebrauche hier die Worte Herrn Römer's, da meine Exemplare nicht ganz

vollständig sind, diese Art aber im Quadersandsteine nicht selten ist. "Eirund, bis 1½" lang, stark gewölbt, hinten steil abfallend, After oben an diesem senkrechten Abfalle mit oben vorstehendem Rande. Ueber den ganzen Rücken geht ein stumpfer Längskiel. Fühlergänge oben lanzettförmig. Basis flach, Scheitel und Mund vor der Mitte." (Letzterer liegt etwa in ½ der Länge und ist fünfeckig.)

Cassidulus (Ag.) lapis cancri Leske. Goldf. Tab. 43, Fig. 12. Bronn, Letk. Tab. 29, Fig. 20.

Eirund-fünsseitig, im hinteren Dritttheile am breitesten. Scheitel und Mund vor der Mitte, und zwischen ihm und dem hinteren Rande liegt der After in einer etwas concaven, abschüssigen Fläche, welche von zwei stumpfen Kanten begrenzt ist. Die Basis ist flach. Kaum 3" groß fand sie Dr. Reuß am Postelberge auf.

Spatangus Lam.

Micraster (Ag.) cor anguinum Lam. Bronn, Leth. Tab. 29, Fig. 23. — M. cor anguinum et M. cor testudinarum Goldf. Tab. 48, Fig. 6 und 5.

Stark gewölbt, verkehrt breit-ei-herzförmig, bis 2" lang, hinten senkrecht abgeschnitten. Der vertiefte Scheitel liegt in der Mitte und ist von vier Löchern durchbohrt. Von ihm läuft nach dem hinteren Rande ein fast horizontaler Kiel bis ziemlich an den After, welcher in dem oberen Theile der abgeschnittenen hinteren Fläche liegt. Um den Scheitel herum stehen fünf lanzettförmige, tiefe Gruben, in deren jeder vier Fühlergänge liegen, von denen je zwei einander genähert sind. Die vordere Grube beginnt erst eben so tief als die übrigen, wird aber dann flacher und verläuft in den vom Rande entfernten queren Mund, dessen hintere Seite vorsteht. Auf der gewölbten Basis divergiren vom Munde aus nach hinten zwei flache Vertiefungen, welche, dicht mit kleinen Wärzchen besetzt, eine breite dreieckige Fläche einschließen. Diese, sowie der übrige Theil der Oberfläche, ist mit größeren Wärzchen geziert, von welchen die größten der Basis angehören. Man sieht diese oft wieder mit einem Kreise von viel kleineren umgeben. Die größten sind in der Mitte durchbohrt und mit einem gekerbten Rande versehen. Nach oben zu werden die Wärzchen kleiner und entfernter stehend, und ragen dann aus einer fein gekörnten Fläche hervor.

Die häufigste Versteinerung des Plänerkalkes, auch bisweilen im Quadersandsteine.

Holaster (Ag.) granulosus Goldf. Tab. 45, Fig. 3.

Verkehrt breit-ei-herzförmig, mit einer tiesen und breiten, am Scheitel beginnenden Furche, welche durch zwei stumpse Kanten eingesast wird. Der Scheitel liegt in der Mitte, der Aster am oberen Rande der steil absallenden hinteren Fläche. Der Mund liegt weit nach vorn, und von ihm läuft auf der Basis ein stumpser Kiel nach hinten, was eine Aehnlichkeit mit H. nodulosus Golds. Tab. 45, Fig. 6, Römer p. 34, bedingt, bei welcher Art aber die Furche erst später und nicht gleich am Scheitel beginnt. Die größte Breite der Basis ist auch hier vor der Mitte der Seiten.

Von Herrn Grokmann zuerst im Quadersandsteine Böhmens zwischen Limbach und Kaltenbach aufgefunden.

Ananchytes Lam.

A. ovata Lam. Bronn, Leth. Tab. 29, Fig. 22. - Goldf. Tab. 44, Fig. 1.

Nach Römer: "Eirund, bis 3" lang, hoch gewölbt, hinten undeutlich gekielt. After auf der flachen Basis am Rande. Bisweilen strahlen über die Ränder und die Mitte der Täfelchen vom Scheitel zarte Linien aus. (A. striatus Goldf.)"

Verbrochene Exemplare häufig im Plänerkalke und im Plänermergel des Wesnitzgrundes bei Pirna.

VII. Polyparien.

Astrea Lam.

A. —? Uns. Taf. XXIII, Fig. 5 ein eingeschliffenes Stück, in natürlicher Größe und vergrößert.

Sie bildet rundliche, flach gewölbte, bisweilen umgekehrt schildförmige Massen, deren untere Fläche mit gedrängten radialen, unregelmäßig starken und gekörnten Linien besetzt ist, welche auf der oberen Fläche dicker werden und hier unregelmäßige, flach vertiefte Sterne bilden. Jeder Stern wird durch etwa 25 bis 30 Lamellen gebildet, welche unter verschiedenen Winkeln von den benachbarten Sternen her zusammenlaufen. Die Lamellen sind mit den benachbarten durch Querlinien verbunden.

Wegen der gekörnten Lamellenränder ist große Aehnlichkeit mit A. Agaricites Goldf. Tab. 22, Fig. 9, in Bezug auf ihre Anordnung mit A. flesuese Goldf. Tab. 22, Fig. 10 vorhanden.

Im Plänergange bei Kutschlin mit glaukonitreichem Hornsteine durchdrungen.

A. minuta m. Taf. XXII, Fig. 15, a. und A. vergrößert.

Flache, eine Linie dicke Ausbreitungen, mit vertieften, kaum 1" großen, 5- bis 6seitigen Sternen, die aus einen 12 — 16 feinen Lamellen gebildet werden. Jeder Stern hat mit dem benachbarten einen flach wulstförmig erhabenen, glatten Rand gemein.

Conglomerat des Tunnels.

A. geminata Goldf. Tab. 83, Fig. 8. Var. Uns. Taf. XXII, Fig. 18; a. in natürlicher Größe und B. und C. vergrößert.

Von einander entserntstehende, kurz-säulensörmige Sterne richten sich aus einer ebenen Fläche senkrecht empor. Die Sterne bestehen aus 12, 14 und 16 Lamellen, welche zwar alle mit einander verwachsen sind, jedoch eine hohle Axe lassen. Je zwei dieser Lamellen sind mit einander noch mehr verwachsen, und jede derselben ist auf ihrer äußeren Fläche mit einer Furche versehen. (Diese ist in der Vergrößerung nicht hervorgehoben, sowie auch nicht das Verwachsen je zweier Lamellen.)

Die Sterne stehen bei den Goldfussischen Abbildungen sich näher als an meinen Exemplaren, welche auch keine Verbindung der Sterne unter einander mehr erblicken lassen, woher denn auch diese isolirten säulenförmigen Körper sich mehr der Cylinderform nähern. Die Anordnung dieser Körper auf einer Grundfläche erinnert an Gorgonia bacillaris Goldf. Tab. 7, Fig. 3 — 16.

Conglomeratschicht des Tunnels.

Turbinolia Lam.

T. (Madrepora) centralis Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 2-4. - T. excavata v. Hag. Leonh. Br. Jahrb. 1839, p. 289.

Lang schief-kreiselförmig oder cylindrisch, häufig etwas gebogen, mit flacher oder flach vertiefter Endzelle, in welcher man viele abwechselnd längere und kürzere Lamellen sieht. Die übrige Oberfläche zeigt etwas unregelmäßige starke Längslinien. Oft sind diese Korallen in Strahlkies oder Brauneisenstein umgewandelt.

Im Plänerkalke Sachsens und Böhmens.

Fungia Lam.

F. coronula Goldf. Tab. 14, Fig. 16. — Turbinolia Königii Mant. G. S. Tab. 18, Fig. 22 und 24.

Halbkugelförmig, mit eingedrücktem Scheitel Herr Professor Roick hat zuerst beobachtet, dass bei einem vollständig entwickelten Individuum 12 radiale Lamellen bis zur Vertiefung in den Mittelpunct lausen, zwischen diesen aber 12 kleinere und zwischen ersteren und letzteren 24 nur randliche stehen, so dass 48 Lamellen das Ganze bilden.

Im unteren Quadersandsteine und den Conglomeratschichten.

Calamopora Goldf.

C. catenifera m. Taf. XXIII, Fig. 8, oben angeschliffen, aus dem Plänergange von Kutschlin.

Mit einander verwachsene, dickwandige Säulen, deren unregelmäßig rundliche Höhlungen an der Oberfläche von einander entfernter liegen, als es bei anderen Arten gewöhnlich vorkommt. Dünne Querscheidewände theilen die Röhren in länglich-eiförmige Kammern, welche wie die Glieder einer Kette neben einander liegen.

Calamopora -? Taf. XXIII, Fig. 6, a, und A. vergrößert.

Zusammengedrückt walzenförmig, * lang und 1 !- breit, dicht bedeckt mit großen, ohne Rand gerade eingesenkten Löchern, welche ziemlich unregelmäßig vertheilt sind: Sie nähert sich der Calamopora polymorpha Goldf. var. gracilis 'Tab. 27, Fig. 5. Fig. 6, b. und B. vergrößert.

Dicht daneben liegt garbenförmig neben einander eine zahllose Menge zusammengedrückt walziger oder etwas kantiger Röhren, welche, nicht dicker als ein Pferdehaar, durch dünnere oder gleich starke Verbindungsröhren vielfach mit einander verbunden sind. Diese bilden mit den Hauptröhren spitze Winkel und setzen häufig selbst in eine den Hauptröhren parallele Röhre fort. Nur einige der Röhren wenden sich von innen nach außen.

Wenn auch diese Körper viel eher die Kennzeichen einer Syringopora tragen als die einer Calamopora, so spricht doch für die letztere Gattung die enge Verbindung der dünneren Röhren mit der einzelnen großen, welche ihr wohl zuzurechnen ist. Auch sind in einzelnen der Röhrchen kleine Löcher eingesenkt, ganz wie bei jener, und endlich zeigt die Gesteinswand da, wo sie von diesen Röhrchen entblößet ist, eine ähnliche löcherige Structur als die große Röhre, und es werden diese Körper demnach am besten mit der Calamopora polymorpha Golds. Tab. 27, Fig. 2. c. verglichen werden können.

Plänersandstein von Goppeln.

Im kalkigen Sandsteine von Copitz kommen walzenförmige Calamoporen-Stämme vor, die entschieden den Charakter der Gattung tragen. Sie sind gabelig und bestehen aus lauter dünnen, nach oben zu stärker werdenden Röhren, welche von innen sich schnell nach außen wenden und am beßten mit Calamopora polymorpha Goldf. Tab. 27, Fig. 4, b. verglichen werden können. Vielleicht gehören alle hier vorliegenden Individuen einer Art an, welche der polymorpha entsprechen würde.

Ceriopora Goldf.

C. caespitosa Röm. Uns. Taf. XXIII, Fig. 7? von Hundorf.

Divergirende, walzenförmige, quergefurchte, gabelnde Stämme mit kleinen sechsseitigen Poren auf dem gerundeten Scheitel.

Marginaria Röm.

M. (Cellepora) elliptica v. Hag. — Uns. Taf. XXII, Fig. 16, a, und B. vergrößert.

Ein dünner Ueberzug, mit kleinen, elliptischen, schrägzeiligen Zellen, welche große gleichförmige Mündungen haben. Zwischen den dünnen Rändern der Zellen stehen theils einige, theils unter jeder Zelle auch nur eine kleine kreisförmige Mündung.

Auf einem Inoceramus von Strehlen.

M. (Cellepora) Velamen Goldf. Tab. 9, Fig. 4.

Ein dünner Ueberzug schrägzeiliger ungleich-ovaler Zellen, welche etwas größer als die der vorigen Art sind. Die Mündungen sind den Zellen gleichförmig oder auch mehr rund. Jede Mündung ist mit einer erhabenen Wulst umgeben, ohne daß dieselben andere kleine Mündungen einschließen.

Auf Terebratula carnea von Strehlen.

Eschara Lam.

E. Lima v. Hag.? Rom. Kr. p. 17.

Dünn, flach ausgebreitet, mit divergirenden, gewölbten, ovalen und großmündigen Zellen, welche durch tiefe Furchen von einander getrennt werden, und unter welchen oft eine kleine Zelle liegt.

Plänersandstein von Teltschen.

E. angustata m. Taf. XXII, Fig. 17, in natürlicher Größe und vergrößert.

Flach ausgebreitet, mit birnförmigen, nach unten sehr verengten Zellen, welche in geraden, abwechselnden Reihen stehen und von einander durch eine tiese, breite Furche getrennt werden. Die kleinen Mündungen sind halbkreissörmig. Die Zellen haben sast das Ansehen der von E. elegans v. Hag. Ic. cr. Tab. 4, Fig. 3, verengern sich jedoch mehr nach unten zu und berühren sich einander gewöhnlich, während die Furchen, welche die Zellen übrigens trennen, ties und breit sind. Ost sieht man über diese Furchen seine Querlinien gehen, welche die Zellen verbinden, aber nur eine zufällige Bildung scheinen. Von der Mündung sieht man häusig gar nichts.

Im kalkigen Glaukonit und Kohlen führenden Sandsteine von Copitz bei Pirna. In Strehlen fand ich auf *Hamiten* oder anderen Körpern nicht selten ganz ähnliche Korallen, mit gewölbteren Zellen, in denen ich nie Mündungen wahrnehmen konnte. Taf. XXII, Fig. 17 stellt diese dar. Sie würden vielleicht als Varietät zu betrachten sein.

Discopora Rom.

D. —? Taf. XXIII, Fig. 3. (Durch ein Versehen ist in der unteren Zeichnung, welche die natürliche Größe angiebt, die nur sehr geringe Höhe der Zellen außerordentlich vermehrt.)

Dünne Schichten, aus schrägzeiligen, sechsseitigen Zellen gebildet, mit vorstehendem, dünnem, gemeinschaftlichem Rande und ganz gleichmündig. Es lassen diese Stücke, welche von Herrn Dr. Roufs häufig in der Hippuritenschicht von Kutschlin gefunden wurden, keine nähere Bestimmung zu.

VIII. Amorphozoen. Seeschwämme.

Scyphia Schweigger.

S. subreticulata Mün. Uns. Taf. XXII, Fig. 12.

Becherförmig, oft nach mehren Seiten hin große lappige Ausbreitungen bildend, daher vielgestaltig. Von dem spitzen unteren Ende strahlen nach oben dichotome Furchen, in welchen große rundliche oder ovale Maschen liegen. In geringer Entfernung sind daneben die Maschen der benachbarten Furche, so daß alle Reihen sich senkrecht durchkreuzen. Die Zwischenräume geben ein seines dicht gittersörmiges Gewebe kund. Die Dicke der Wandung ist verschieden, an einem Exemplare, wie dem abgebildeten, etwa 2^m. Das abgebildete Individuum bildet oben eine scharse Kante, indem sich die vordere und die hintere Wand bei ihm berühren. Ein Nähern des oberen, mittleren Theiles der zweien gegenüberliegenden Wände ist häusig der Fall. Diese Koralle wird sehr groß, so daß eine Breite von 1' bei einer Höhe von ½ — ½' nicht zu den Seltenheiten gehört.

Sie gehört fast ausschließlich dem unteren Quadersandsteine an und findet sich nur selten noch im unteren Plänersandsteine.

S. tonuis Rom. Tab. 41 halte ich nicht für speciell verschieden.

S. cribrosa Phill. Röm. Tab. 4, Fig. 2. - Uns. Taf. XXIII, Fig. 4.

Lang trichterförmig, sast walzenförmig, mit großen, etwas viereckigen Maschen, welche zu regelmäßigen schiesen Reihen geordnet sind, und auf deren dünneren Zwischenräumen man ein dichtes gitterförmiges Gewebe gewahrt. Durch mehr vierseitige

Form der Maschen und dünnere Zwischenräume unterscheiden sich die Exemplare von Hundorf von der Römer'schen Abbildung. Die sich plötzlich verengende Basis scheint glatt, bei Vergrößerung sieht man aber hier die Maschen fein linienförmig in einander laufen.

Plänerkalk von Böhmen.

S. subseriata Rom. Tab. 3, Fig. 8.

Nach Römer: "Walzenförmig, dann schnell erweitert, zusammengedrückt, nicht gerade dünnwandig, außen von kleinen runden porenförmigen Maschen bedeckt, welche alternirend in ziemlich regelmäßigen Längsreihen stehen und deren gleichbreite oder breitere Zwischenräume ein deutlich gitterförmiges, ziemlich dichtes Gewebe erkennen lassen." Auf 3^m gehen etwa 7 Maschen einer Längsreihe.

Plänerkalk von Böhmen.

S. subseriatae affinis m.

Flache, sehr dünnwandige Ausbreitungen, mit kleinen, dem Auge sichtbaren, porenförmigen Maschen, welche alternirend in regelmäßigen Längsreihen stehen, in denen auf 3²² 9 Maschen zu liegen kommen. Dazwischen ist feines gitterförmiges Gewebe. Diese Art steht zwischen S. Murchisoni und S. subseriata, da die Kleinheit der Maschen sie der ersteren und ihre schieße Stellung der letzteren nähern. Ihr Vorkommen beschränkt sich nur auf die unterste Plänerbildung, z. B. von Koschütz und Teltschen und der Serpula führenden Sandschicht von Bannewitz.

S. angustata Rom, Taf. 8, Fig. 5. - Uns. Taf. XXIII, Fig. 9.

Lang trichter-, fast walzenförmig, oben abgerundet und verengt, dickwandig, mit großen unregelmäßigen und unregelmäßig geordneten Maschen, deren Zwischenräume ein fein gitterförmiges Gewebe zeigen. Die Maschen sind in meiner Abbildung weiß, die Zwischenräume schwarz gezeichnet, und auch der obere Rand müßte noch mit Maschen bedeckt sein.

Häufig in Eisenkies oder Brauneisenstein umgewandelt im Plänerkalke.

S. Decheni Goldf. Tab. 65, Fig. 6.

Ziemlich dickwandig, trichterförmig, bisweilen tellerförmig, bisweilen auch birnförmig von einem kurzen, dünnen, runden Stiele ausgehend, wie S. Ooynhausii, welcher sie in Gestalt sehr nahe kömmt. Unregelmäßig ist die Oberfläche mit länglichen Maschen besetzt, deren innere Ränder stachelig sind und deren Zwischenräume aus feinem Gewebe gebildet werden.

Häufig in Eisenkies oder Brauneisenstein umgewandelt im Plänerkalke.

8. infundibiliformis Goldf. Tab. 5, Fig. 2.

Sehr dickwandig, trichter- oder birnförmig. In dem dichten Gewebe liegen ganz unregelmäßig und eng zusammen verschiedene bis zu 1⁴⁴ große, rundliche Maschen. Im untersten Pläner von Großs-Sedlitz.

S. furcata Goldf. Tab. 2, Fig. 6. - Röm. Ool. Tab. 17, Fig. 24, 27, 28.

Gleichmäsig walzenformige und dabei gabelige Stämme, welche gewöhnlich in Eisenkies oder Brauneisenstein verwandelt sind, möchten an diesem Platze am richtigsten ihre Stellung finden. Der Durchmesser der gleichförmigen Röhren ist etwa halb so groß als die Dicke des Randes. Gewöhnlich sieht man von ihr aber gar nichts mehr.

In Strehlen häufig; ein Exemplar ist über 3" lang und 5" dick. Siphonia Park.

S. piriformis? Goldf. Tab. 6, Fig. 7. - Fitton Tab. 15, a.

Ein birnförmig-langgestieltes Individuum, am ähnlichsten den Formen auf Fitten's Tab. 15, a. 2, 3, welches übrigens außer unregelmäßigen Längsfurchen keine Structur zeigt, von 71" Länge, läßt über die Identität mit dieser Art noch Zweisel übrig.

Aus dem Plänerkalke von Hundorf.

Taf. XXII, Fig. 14 ist der untere Theil des Stammes einer Siphonia, welche entweder zu piriformis gehört, da er Fitton's Abbildung Tab. 15, a, 8 sehr ähnlich ist, oder zu S. oervicornis Goldf. Tab. 6, Fig. 11.

Es ist ein kurzer walziger Stamm, welcher unten sieh nach allen Seiten hin in kurze, dicke Wurzeln ausbreitet. Die Oberfläche ist mit unregelmäßigen Längufurchen bedeckt.

Von Hundorf.

Manon Schweigger.

M. seriataparum Rom. Tab. 1, Fig. 6.

Ohrförmig ausgebreitete Stücke mit sast geradreihigen, stark verragenden und engstehenden Mündungen bedeckt.

Plänersandstein am Kalkofen bei Koschütz, und im Freib. Cabinet von Krebs.

Tragos Goldf.

T, polymorphum m.

Lappig, mit kleinen kugelig knolligen Answüchsen, die aber nicht mit einer einzelnen Scheitelmündung durchbohrt sind, wie T. deforme Goldf. Tab. 5, Fig. 3, womit sie übrigens sehr übereinstimmen. Das seine Gewebe lässt hei schwacher Vergrößerung dichtstehende, nicht vorragende, ziemlich gleich große Mündungen wahrnehmen, wodurch die Oberstäche sein körnig und porös wird.

Andere Exemplare haben auf ihrer Oberfläche außer den kleinen Poren noch eine Menge größere Vertiefungen, wie T. rugosum Goldf. Tab. 5, Fig. 4, ohne jedoch die

Gestalt dieser Art zu besitzen.

Im untersten Pläner von Kauscha.

Achilleum Schweigg.

A. fungiforme. Goldf. Tab. 1, Fig. 3.

Theils von oben, theils von der Seite susammengedrückt-kugelig, eirea 2" groß und gestielt, aus feinem, lockerem Netzgewebe bestehend, in welchem man auch große, unregelmäßige Furchen und größere Vertiefungen findet. Der kurze walzige Stiel ist gleichsam in den Körper eingesetzt, denn es vertieft sich die Fläche etwas rings zun den Stiel.

Im Quadersandsteine bei Dresden.

A. Morchella Goldf. Tab. 29, Fig. 6. - Uns. Taf. XXII, Fig. 18.

Kegelförmig, bis von oben zusammengedrückt kugelig, gestielt, an der Oberfläche mit großen, oft sehr tiesen, rundlichen und länglichen Löchern, welche allerhand Gestalten annehmen, da sie mit ihren Rändern häufig zusammensließen.

Das abgebildete Exemplar von Hundorf ist in Brauneisenstein verwandelt. Auch

sind derartige Gestalten im Plänerkalke von Kutschlin nicht selten.

Spongites Auct.

S. Sazonicus m. Schulze, Betracht. der verst. Seesterne 1760, Tab. 2, Fig.

1 - 5, und Tab. 3. - Una. Taf. XXIII, Fig. 1, 2. (Varietäten.)

Wulstförmige, runde, mehrfach gabelnde Körper, von der Stärke eines Federkieles bis zu der eines Armes, sich nicht selten kugelig bis lang efförmig verdickend, bisweilen sogar längs ihrer ganzen Oberfläche mit einem schmalen kielartigen Wulste bedeckt.

Die ganze Oberstäche zeigt eine unregelmäsig grubensörmige Structur. Die Stärke der Individuen bleibt sich ziemlich gleich, und die gabelnden Enden hören plötzlich sich abrundend ams. — Dass man es hier mit einem Seeschwamme zu thun habe, und nicht mit vegetabilischer Substans, vielleicht mit Wurzeln, gegen welche Ansicht sich sehon Henkel und Schulze lebhast aussprechen, darüber kann wohl kein Zweisel sein. An

Ausfüllungen von Crioideen-Stielen, für welche sie Schulse hielt, wird wohl Niemand mehr denken. Nie findet man auch nur eine Spur kohliger Masse auf oder in diesen Wulsten. Die gabelige Bildung und die grubige Structur erinnern zu deutlich an die Gattung Spongia L., namentlich die noch lebende S. (Tupka, Badiaga) lacusta. Das sehr poröse Gewebe erklärt es, dass diese Körper niemals zusammengedrückt sind, da der sandige Schlamm sofort das ganze Gewebe durchdringen konnte. Die theilweisen Verdickungen, auf welche schon Schulze ausmerksam macht und die auf uns. Taf. XXIII, Fig. 2 ersichtlich sind, werden als zufällige Anhäufung einer größeren Menge des Schwammgewebes wohl Keinem ausställig sein. Am sonderbarsten dürste wohl aber das Erscheinen der kielartigen kleinen Spongiten auf den größeren sein, womit man östers ein kleineres oder größeres Stück des Spongiten bedeckt sieht, so dass man sast glauben möchte, es habe ein junges Individuum sich auf dem älteren fortgebildet.

Von einer Länge von zwei Ellen bisweilen, häufig über und durch einander liegend, überall im oberen und unteren Quadersandsteine, so dass das Vorkommen dieser Spongiten mit zum entscheidenden Merkmale für Quadersandstein zu rechnen ist, während der Braunkohlensandstein, der früher mit ihm hier und da verwechselt wurde, statt seiner nur vegetabilische Reste enthielt. Wahrscheinlich sind auch dünnere Exemplare aus den unteren Plänerschichten hierher zu rechnen.

IX. Pflanzen.

Crassulaceen Dec. (Fettpflanzen).

Sedites? Rabenhorstii m. Taf. XXIV, Fig. 5.

Stengel mit dicken und kurzen, den Stengel halb umfassenden, zweizeilig fast gegenüberstehenden, etwas vierseitigen Blättern, welche am Stengel herablaufen, ganz ähnlich wie bei noch lebenden Sedum-Arten. Bei schwacher Vergrößerung entdeckt man auf ihrer Oberfläche viele Poren, welche die Aehnlichkeit mit Arten dieser Gattung noch mehr bedingen. Die Blätter wenden sich unter einem Bogen vom Stengel hinweg, machen nach oben eine geringe Biegung und verlaufen in eine stumpfe Spitze.

Salicineen Richard.

Salix L.

S. fragiliformis Zenk. Beitr. zur Naturgeschichte der Urwelt Tab. 3, Fig. H. Nach Zenker: "Blatt gestielt länglich-lanzettlich, an beiden Enden spitz zulaufend, etwas angedrückt und stumpflich feingesägt." Die Mittelrippe tritt stark hervor.

Unterer Quadersandstein von Tyssa und Bannewitz. Schieferthon im unteren Quadersandsteine von Nieder-Schöna.

Credneria Zenk.

C. cuneifolia Bronn, Leth. Tab. 28, Fig. 11, p. 583.

Blatt keilförmig, mit fast geraden Seiten und bogenartigem, buchtig-gezähntem oberem Rande, welcher mit einer verdickt-knorpeligen Einfassung versehen ist. Blattnerven regelmäßig fiederig verästelt.

Schieferthon von Nieder-Schöna.

C. nov. sp. im Freiberger Cabinet.

Blatt von quer elliptischem Umrisse und oben gezähnt.

Schieferthon von Nieder-Schöna.

Coniferen Jussieu.

Cunninghamites Prest.

C. oxycedrus Presl., Sternb. Suppl. Tab. 79, Fig. 1.

Die dicht um den Stengel vertheilten, etwas herablaufenden Blätter sind linienlanzettförmig, an der Basis etwas verengert, oben etwa * lang, fast eben und in eine feine Spitze verlaufend, mit 5 Längelinien bedeckt. Sie haben die größte Aehnlichkeit mit Cunninghamia sinensis Rich. (Aylmer Bourke Lambert, a description of the genus Pinus. London 1832, Tab. 64.)

Schieferthon von Nieder-Schöna.

Araucarites Prest.

A. Reickenbachi m. Taf. XXIV, Fig. 4.

Blätter um den ganzen Stengel vertheilt, mit erweiterter, herablausender Basis. Dieselben sind pfriemenförmig abstehend, dabei aber sichelförmig nach oben gebogen und längs der Mitte tief gefurcht. Es ist diese Art sehr verwandt der auf Norfolk-Island lebenden Auraucaria excelsa Lambert Tab. 61.

U. Q. von Bannewitz. Schieferthon im Quadersandsteine bei Waltersdorf in der Oberlausitz. Plänersandstein von Goppeln. Plänerkalk von Strehlen und Böhmen.

Lycopodiaceen Swartz.

Lycopodites Sternb.

L. insignis Reich. (Conites Stb. Bronn, Leth. p. 577, Taf. 28, Fig. 13.)

Häufig gabelnde dünne Aeste mit kleinen, anliegenden pfriemenförmigen Blättern besetzt, mit achselständigen Zapfen, welche etwa doppelt so lang als breit sind.

Ein ausgezeichnetes Exemplar von Nieder-Schöna im Freiberger Cabinet zeigt, wie die von Bronn beschriebenen Zapfen dieser Art angehören.

Es giebt diese Art gleichfalls einen Beweis, wie die Familien der Coniferen und Lycopodiaceen sich einander außerordentlich nähern.

(Filices) Farren Jussieu.

Chiropteris Rossmässler. — Haliserites Stb.

C. Reichii Bronn, Leth. Taf. 28, Fig. 1. (1) — Haliserites Reichii Sternb. Flora der Vorwelt Taf. 24, Fig. 7. — Chiropteris elongata Rosem., Cotta Jahrb. 1836, 585.

Nach Bronn, Leth. p. 576: "Der Wedel (vielmals hinter einander) dichotom, die Schlitze linear (doch groß) von einer Rippe durchzogen, welche unterhalb der Achsel jeder Dichotomie zuweilen nackt, innerhalb der Achsel immer randlich ist, weiter hinauf aber sich wieder in der Mitte hindurchzieht und sehr sein verzweigte Seitennerven durch das Parenchym des Blattes aussendet."

Schieferthon von Nieder-Schöna im Freiberger und Cotta'schen Cabinet.

Pecopteris Ad. Brongn.

P. linearis v. Sternb. Flora III, Cotta Jahrb. 1836, 586. — Bronn, Leth. Taf. 28, Fig. 12. — P. Reichiana Brongn. hist. d. vég. fofs. I. 302, pl. 116, Fig. 7. — P. fastigiata Presl. Suppl. Tab. 25, Fig. 5.

Nach Bronn, Leth. p. 573: "Fiedern lang-lanzettsörmig, Fiederchen schief, linien-lanzettlich, etwas spitz, an der Basis etwas ausgebreitet und herablausend, aber kaum zusammenstielsend, mit deutlichen Mittelnerven und sehr schiefen und seinen, in der Mitte gegabelten Seiten-Nervchen."

Schieferthon von Nieder-Schöna im Freiberger Cabinet und Waltersdorf?

Algae Lindley.

Chondrites Sternb.

C. furcillatus Rom. Kr. Tab. 1, Fig. 1.

Nach Römer p. 1: "Wiederholt gabelig ästig, rasenförmig beisammen; Aeste linearisch, mit etwas spitzem Theilungswinkel und ziemlich stumpfen Enden."

Plänerkalk von Strehlen und Weinböhla.

Familie unbestimmt.

Taf. XXIV, Fig. 1, 2, 8.

Im Quadersandsteine, dem unteren sowie auch dem oberen, ist außer Spongites

Sasonicus wohl keine Erscheinung gewöhnlicher als eine Art vegetabilischer Reste, welche mir bis jetzt noch zu den größten Räthseln gehört.

In oblongen Höhlungen von verschiedener Länge, Breite und Höhe (das eine Exemplar auf 7" Länge, 3" breit und 4" bis 4" hoch) mit stumpfen Kanten und abgerundeten Ecken liegt eine große Quantität unregelmäßig zerbröckelter bituminöser Pechkohle, welche auf eine oft bedeutende Menge der früheren organischen Substanz schließen läfst.

So verschieden auch die Structur ist, die sich auf den Wänden solcher Höhlungen findet, so sieht man doch gewöhnlich außer manchfach vertheilten rippenartigen noch feinere netsförmig zusammenlaufende Linien.

Am regelmässigsten sah ich solche netzsörmige Aderungen an dem Fig. 3 abgebildeten Stücke, wo die sast gleich großen Maschen vier-, fünf- und sechsseitig sind; häusiger sieht man dieselben aber nur vierseitig, sast rechtwinkelig auf die stärkeren rippenartigen Erhöhungen, wie Fig. 2.

Ohne alle Gesetzmäsigkeit der Vertheilung und von sehr verschiedener Größe sitzen auf den breitesten Flächen, welche auch zugleich die Basal- und gegenüberliegende Fläche ausmachen, kugelige Körper, die mit einer kleinen Fläche angewachsen sind, und über deren Oberfläche, vertical auf ihre Unterlage, eine Furche, oder Spalte läuft (Fig. 1.). Solcher Körper sind in großer Menge oft zwischen den Kohlenbrocken selbst auch zu finden. Nichts kann diesen Körpern ähnlicher sein als ein Sclerotium, welcher Pilz, mit der nämlichen Querspalte versehen, Blätter und Rinde auf ganz gleiche Weise bedeckt.

Zwar haben die Fruchtkapseln von Fucoiden, wie Fucus vesiculosus, auch solche Querfurchen, welche aber von Querfalten herrühren, und welche mit der Basalfläche horizontal sein müssen, da bekanntlich bei Fucoideen diese blasenförmigen Fruchtkapseln durch eine Anschwellung des Blattes nach beiden Seiten hin entstehen.

Es läßt sich ferner eine Aehnlichkeit dieser Körper mit Carpolithes Mantellii Leth. Tab. 28, Fig. 6, welche Palmenfrüchte nach Brongniart zu Clathraria gehören, erkennen. Indeß sehlt unseren Körpern alle übrige Structur auf der Oberstäche. Und so sehr auch die ziemlich regelmäßige Gestalt der Höhlungen, an welche diese Körper stets gebunden sind, die Abrundung ihrer Ecken und ihre doch beträchtliche Höhe von ‡" bis 1" zur Annahme von Fruchtkapseln geneigt machen, so würde die Annahme dickwandiger Kapseln, welche die reichliche Menge an Kohlen darin erklären würde, hier gar nicht zulässig sein, da man dann bestimmt auch einmal die äußere Oberstäche dieser Kapseln sehen müßte, man aber niemals eine Spur einer äußeren Wand erblickte. Häutige Kapseln aber konnten nie, und wenn sie auch reichlich mit Früchten erfüllt waren, so viel Kohle bilden lassen, und die Gestalt dieser Räume müßte viel unregelmäßiger sein.

Eine zufällige Bildung kann es am allerwenigsten sein, wie aus der constanten Form der kugelförmigen Körper, sowie aus den einander sehr ähnlichen Höhlungen hinreichend erhellt. Es scheint demnach am wahrscheinlichsten, das jene Kugeln von einem Sclerotites herrühren, der die Oberstäche von Blättern bedeckt habe. Von Holz können die Höhlungen wohl weniger herstammen, da sie zu regelmässig dazu sind. Ein dickes Blatt allein konnte auch nicht Anlas zu Höhlungen geben, da man dann die Pilze, welche es bedeckten, nur als Abdruck im Gestein noch finden müste, was doch nur theilweise der Fall ist. Man konnte also wohl nur eine Menge Blätter annehmen, deren Hauptnerven die dickeren, deren Adern die dünneren Linien größtentheils hervorgebracht haben. So könnte man die Structur von Fig. d. mit der Blattstructur von Credneria einigermaßen in Einklang bringen. Indes bekenne ich gern,

wie unmöglich es ist, zu begreifen, dass durch ein Hauswerk von Blättern so regelmässige Höhlungen hervorgebracht werden konnten.

Taf. XXIV, Fig. 6 ist ein cylindrischer Körper aus dem unteren Quadersandstein von Bannewitz, dessen Oberfläche zahllose unregelmäßige Querfalten und Furchen zeigt, und der wohl als ein Dikotyledonen-Stamm zu betrachten ist.

Taf. XXIV, Fig. 7 und 8 sind vegetabilische Reste, wie sie sich häufig im Pläner-kalke finden. Sie sind gewöhnlich flach gedrückt, mit gekrümmten Längslinien bedeckt und haben häufig ganz ähnliche Querfurchen und Querlinien wie der vorige Körper. Sie lassen keine nähere Bestimmung zu.

In den thonigen Schichten von Nieder-Schöna und der Oberlausitz kommen außer den hier angeführten Pflanzen noch manche sehr schöne und interessante Formen vor, welchen hoffentlich der Herr Dr. B. Cotta in Kurzem seine Außmerksamkeit schenken wird, da ihm in der ausgezeichneten Sammlung des Herrn Oberforstraths Cotta, sowie in der auserwählten des Freiberger Cabinets die reichhaltigsten Materialien zu Gebote stehen, und dieser thätige Geognost schon manchfache Vorarbeiten für diesen Gegenstand getroffen hat.

Unterer und oberer Quadersandstein Sachsens und Böhmens.

Frühere Betrachtungen zeigten, wie der ganze Quadersandstein in der Nähe von Dresden die Schichten des Pläners unterlagert. Der Sandstein bei Tharand zwischen Weissig und Opitz und der des Tharander Waldes, welchen uns Cotta kennen lehrte (Geogn. Wand. I. p. 53—62), ist älter als Pläner.

Allbekannt ist es, wie bei Niederschöna mit den untersten Schichten des Quadersandsteins mergelige und bituminöse Schieferthonlagen abwechseln, welche ihres Reichthums an Pflanzenresten halber von Cotta passend den Hasting beds der englischen Wealden formation verglichen wurden. Eine gleiche Süßswasserbildung wurde von Gutbier bei Weissig unweit Pillnitz entdeckt. Neuerdings fand ich eine ähnliche Schicht im Quadersandsteine der Oberlausitz bei Waltersdorf auf, und bei seinen Untersuchungen des Saatzer Kreises entdeckte Dr. Reuss auch in Böhmen diesen entsprechende Schichten, welche indess nur als locale Bildungen zu betrachten sind.

Das ganze Depot von Quadersandstein, welches zwischen Rabenau; Paulshain, Dippoldiswalda, Cunnersdorf und Wendisch-Carsdorf auf Gneiseruht, ist nur dem unteren Quadersandstein zuzurechnen, und es ist reich an den ihn bezeichnenden Petrefacten.

Seitdem durch Naumann zuerst die Existenz eines unteren und oberen Quadersandsteines an verschiedenen Orten der sächsischen Schweiz und am hohen Schneeberge nachgewiesen wurde, gelang es auch, durch die ganze sächsisch-böhmische Schweiz bis nach der Oberlausitz und die Gegend des Jeschken hin an vielen Orten diesen Unterschied festzustellen. Im Saatzer Kreise richtet Herr Dr. Reuß jetzt sein Augenmerk auf diesen Gegenstand, und bei Maehrisch-Trübau fand Herr Professor Glocker ebenfalls eine Trennung des Sandsteines in einen unteren und oberen bestätigt *).

1. Das linke Elbufer zwischen Pirna und Tetschen.

Fern sei es hier, eine Schilderung von den geseierten Sandsteinselsen der sächsischen Schweiz geben zu wollen, deren auffallende Gestaltung geologischen Ansichten weiten Raum lassen; unser Zweck sei hier ein rein geognostischer, dem speciellen Studium einzelner Schichten gewidmet.

Gerade der monotone Charakter dieser prächtigen Felsenbildungen ist es, und ihre ganz horizontale oder meist nur wenig geneigte Schichtung, welche das Studium der einzelnen Schichten oft so sehr erschwert, da nur an wenigen Orten das trennende Glied beider Sandsteine aufgeschlossen ist. Die Ansicht A. v. Humboldt's, dass auch plutonische Kräfte auf die Niveauverhältnisse der sächsischen Schweiz mehrfach mit einwirkten, dürste ausser den bekannten Verhältnissen bei Hohnstein namentlich für

^{*)} Pogg. Ann. 1841. No. 9. p. 157-158.

den Quadersandstein des linken Elbufers gelten, da von Pirna aus bis nach dem hohen Schneeberge die Schichten emporsteigen und der untere Quader an vielen Orten viel höher als der obere liegt.

Vielfach sieht man bei Zuschendorf Schichten des Plänersandsteins und Mergels aufgeschlossen, welche sich bis Krebs hinziehen und dieses Dorf unterlagern. Exogyra Columba findet sich öfters darin, und im Freiberger Cabinet bewahrt man ein Manon seriatoporum von Krebs.

Gleich über dem Dorse Zehist durchschneidet die Chaussee dasselbe Gestein, welches, wie bei dem benachbarten Krebs und Zuschendorf, noch ganz den gewöhnlichen Charakter hat.

Das Gottleubethal zeigt den Pläner in mannichfacher Gestalt, und hier wird es klar, dass es Pläner ist, welcher die Trennung des unteren und oberen Quaders bedingt. Schreitet man am linken User der Gottleube von Pirna aus vorwärts, so kommt man sehr bald in seine Region, und Plänersandsteinplatten, die nach oben dünner werden, sind nicht zu verkennen. Panopaea Gurgites Brongn., Frondicularia ovata und Ostrea Hippopodium sah ich mehrmals hier vorkommen. Etwa 150 Fuss vor der Walkmühle deutet ein kleiner Schurf einen ehemaligen Versuch auf Steinkohlen an. Das dortige thonige Gestein enthält eine große Anzahl zum Theil seltener Petrefacten, welche außer der Beschaffenheit des Gesteins eine große Aehnlichkeit mit denen von Luschütz bei Bilin nicht verkennen lassen, in welcher Bildung Herr Dr. Reufs und ich fast schon den englischen Galt entdeckt zu haben meinten. An der Walkmühle jedoch ist sein Zusammenhang mit anderem Pläner so innig, dass man ihn zunächst nur als einen thonigen Plänermergel betrachten muss. Als die wichtigsten der hier aufgesundenen Versteinerungen führe ich hier an: Ammonites falcatus, Rostellaria Reussii, Auricula incrassata, Littorina rotundata, Turritella granulata, Dentalium medium, Pectunculus Lens!, Cucullaea trapezoidea!, Lima elongata, Pecten laevis, membranaceus, quadricostatus, arcuatus und Inoceramus latus. Den Angaben des früheren Besitzers der Walkmühle nach, welcher den Versuch auf Kohlen betrieb, liegen unter 4 Ellen der zu Tage ausgehenden Mergelbänke & Elle einer grünfleckigen Bank, darunter Letten, welchem bis auf 33 Ellen tief wieder grünfleckige Bänke folgen.

Geht man den schmalen Fusweg von der Walkmühle aus weiter vorwärts auf der linken Seite des Mühlgrabens, so schreitet man an einem grobkörnigen, kalkigen Sandsteine vorbei, dessen Schichten oft reich an glaukonitischen Blättchen sind, und man findet Plänersandstein, dessen Reichthum an Kohlenbrocken auch hier zu einem kostspieligen Versuche auf Steinkohlen verleitet hatte. Hier ist man offenbar in der untersten Region des Pläners, welche die Conglomeratschichten des Tunnels vertritt, und auf ihnen lagert auch hier der gewöhnliche Pläner, Sandstein und Mergel, welcher von mehre Ellen dicken bis zu nur dünnen Schichten sich über 100 Fus mächtig darüber erhebt. Theils zerblättern sie an der Luft, theils sind sie fester sandsteinartiger Natur, meist von grauen Farben, denen ocherige Streifung sich beigesellt.

An einem Fahrwege, der noch vor Rottwernsdorf herab in das Thal führt, sieht man diese Schichten am mehrsten entwickelt, und es bildet diese Schlucht, an welcher sich jener Fahrweg herabzieht, die Grenze des Pläners.

Sämmtliche Schichten des Pläners fallen nach Pirna zu ein, wo man sie mehrfach unter der Stadt, namentlich in einem Bohrloche von circa 60 Ellen Tiese in der dortigen Zuckersiederei schon nachweisen konnte.

Wählt man von Pirna aus den Weg nach Rottwernsdorf (vulgo: Rotten-dorf) am rechten Gehänge der Gottleube, so liegen zunächst in einem Wasserrisse beim Anfang des Holzes Spuren von Plänersandstein; ist man aber auf dem Waldwege weiter vorgeschritten, so sieht man am unteren Gehänge eines Holzhaues den kalkigen,

theils glaukonitischen, theils an Kohlenbrocken reichen Sandstein anstehen, mit vielen Exemplaren von Torebeatula gallina var. lata Sow., welche ausschließlich nur dieser Plänerregion zukömmt. Kurz vor Rottwernsdorf durchschneidet der Weg dieselben Schichten, in denen ich hier außerdem noch Terebratula alata Lam., eine Ostrea, Pecton membranaceus? und einen Sphaeruliten auffand. Plänersandstein und Mergel fehlen auch hier nicht. Sie ziehen sich über den Sandsteinbrüchen von Rottwernsdorf nach Kritzschwitz herauf und sind am Fahrwege des Dorfes wieder blosgelegt.

Bei Naundorf auf dem vom Dorfe südwestlich liegenden Hügel, am Wege nach Rottwernsdorfs Sandsteinbrüchen, sieht man fast alle Varietäten des unteren.

In einer Schlucht, die von Naundorf nach Königstein zu läuft, zeigen zahlreiche Bruchstücke auch hier sein Vorhandensein an, und in einem Stücke Plänersandstein fand ich sogar hier einen schönen Zahn von Galeus priotodontus.

Der Pläner erhebt sich immer mehr nach Langhennersdorf hin, und bei Hermsdorf streicht er an der hochgelegenen Chausee wieder zu Tage aus. Nur mühsam ist er an dem oberen Theile des Quadersandsteingehänges vor Langhennersdorf nachzuweisen. Kaum erkennt man ihn hier in einigen Schluchten; mehr verräth sich seine Anwesenheit jedoch durch Kalk abscheidende Quellen, die ganze Strecken jener Gegenden in kleine Moräste verwandeln, auf denen Equisetum giganteum wuchert.

Von Hermsdorf fällt der Pläner herab bis nach Königstein, in dessen Nähe in der nach Leupoldishain führenden Schlucht, und zwar links am Wege, über den Schichten desselben eine sehr starke Quelle herabkommt. Das über 20° hier entblößte Gestein wird nach unten zu sandiger und ist reich an Kohlenbrocken und in seinen untersten Bänken an Glaukonit.

Höchst wahrscheinlich ist es, dass der 600' tiese Brunnen der Feste von Königstein bis in diese Plänerschichten herabgesenkt ist, denn aus seiner Tiese, welche um 155' geringer ist als die Höhe des Königsteins über dem Elbniveau, erhellet, dass Schichten vorhanden sein müssen, die dem Wasser keinen Abzug gestatten, und diese Schichten können der übrigen Lage der Dinge nach nur die des Pläners sein.

In seinem schönen Profile von Pirna über den Schneeberg nach Bünaburg und der geognostischen Karte, Section XI, weist Naumann schon nach, wie der ganze Quadersandstein, der am linken Elbufer die Hochebene zwischen Pirna und Königstein, der Elbe und Gottleube, bis nach Langhennersdorf und von hier bis nach der Gegend zwischen Hermsdorf und Brausenstein bildet, oberer Quadersandstein ist, welcher, wie gezeigt, auf Terebratula gallina führenden Schichten des Pläners ruht.

Scharfsinnig zeigt er in demselben Profile, wie auch der Pläner, der von ihm zuerst am Fuse des hohen Schneeberges entdeckt ward, in der Verlängerungslinie dessen von Pirna, Kritzschwitz und Brausenstein liegt, und wie die Quadersandsteinmasse, welche den hohen Schneeberg bildet, die entsprechende von jener ist, welche bei Hermsdorf den Bernhardstein und Philosophenstein, welche die Bären- und Rauensteine in der Nähe der Elbe schuf, und auf welcher der stolze Königstein thront.

Das Vorhandensein des Pläners am Schneeberge giebt sich am bessten durch mehrfache Quellen zu erkennen, die darüber hervorkommen und welche ziemlich in gleichem Niveau liegen. Zwei Quellen an der Bärenhübelwiese legten deutlichen Plänermergel blos, eine am Bornberge und eine am Mühlbrunnen verdecken ihn auch nicht, und an der bedeutenden Silberquelle sieht man ihn gegen 20 Ellen anstehen; andere verrathen ihn aur durch gleiches Niveau mit den übrigen oder durch Kalkabscheidung.

Der obere Quader des Schneeberges ist, wie der übrige dieses Elbusers, meist von

gröberem Korne, als das des unteren ist, und auch von viel lockerer Beschaffenheit, welches mit der Armuth an Versteinerungen darin innig zusammenhängt.

Von organischen Resten in ihm sind Lima multicostata, Pecten quadricestatus, Ksogyra Columba und Terebratula alata die gewöhnlichsten; seltener ist Holaster granulesus, und als große Seltenheit führe ich vom hohen Schneeberge in einem sesten, scheinbar gesritteten Sandsteine, wie er auf der Höhe des Berges bisweilen vorkommt, Inoceramus mytiloides an.

Der ganze übrige Quader des linken Elbusers scheint unterer zu sein. In vier bedeutenden Brüchen von Rottwernsdorf auf dem rechten User der Gottleube ist er, wie schon erwähnt, vom Pläner deutlich überlagert, und ihnen gegenüber ist er am linken User in einem Bruche gleichfalls schön aufgeschlossen. Der Sandstein ist hier feinkörnig, oft etwas thonig und sest, häusig gelblich gesteckt, sich dem Plänersandsteine nähernd und viel reicher an Petresacten. Inoceramus concentricus, Pinns pyramidalis, Cardium dubium, Cardium Hillanum, Pecten aequicostatus gehören zu den gewöhnlichen, Pecten decemcostatus zu den seltenen.

Die mächtigen Sandsteinbrüche von Groß- und Klein-Kotta geben das beste Bild vom unteren Quader. Wegen des seinen gleichmäsigen Korns und ihrer Festigkeit sind sie zur Bildhauerarbeit die gesuchtesten Sandsteine Sachsens. — Aus ihnen gingen von der Meisterhand Rietschel's die unübertresslichen Statuen von Schiller und Göthe hervor. — Häusig ist er auch hier mit gelblichen und bläulichen Fleckchen durchzogen. Der Reichthum an Versteinerungen davon ist bedeutend, und die größte Aehnlichkeit mit dem Sandsteine von Rippchen und Bannewitz bei Dresden in jeder Art unverkennbar. Inoceramus concentricus und striatus (Mant.) Golds., Pinna pyramidalis, Pecten arcuatus und aequicostatus und jene mit Sclerotites erfüllten Höhlungen verdienen zunächst hier einer Erwähnung. Sie werden von den Arbeitern besonders aus den unteren Bänken gesammelt, in den oberen gesellt sich ihnen noch Pinna Cottae hinzu.

Am basaltenen Spitzberge von Kotta bedeckt der kalkige und glaukonitische Sandstein und Plänermergel den Quader, welcher in den Sandsteinbrüchen von Langhenners dorf wieder deutlicher aufgeschlossen ist. In diesen Brüchen, in welchen vorzugsweise Mühlsteine gehauen werden, fand ich außer den gewöhnlichen Versteinerungen noch Nucleolites carinatus.

Der Bilaer Grund mit seinen romantischen Felsen zeigt kein anderes Gestein, und außer gleichen Petrefacten, wie die von Kotta angeführten, sand ich hier Cardium dubium, Lima multicostata, Pecten quinquecostatus, Exogyra Columba und Terebratula alata.

Der untere Quader führt uns nach Tyssa, wo man ihn von seinen untersten, auf Gneiss lagernden Bänken, bis zur beträchtlichen Höhe der weit und breit bekannten Tyssaer Wände, schöner als irgend wo anders zugänglich findet. Wie es sich überall bestätigt, dass die unteren Schichten versteinerungsführender Lager die reichsten an darin begrabenen Geschöpsen sind, da durch die ersten Niederschläge von ihnen auch die größte Menge hier eingehüllt werden musste, so ergiebt sich die Wahrheit dieses Satzes wohl nirgends schöner als hier, wo man auf handgroßen Stücken nicht selten über hundert noch bestimmbare Versteinerungen liegen sieht. Diese untersten Schichten sind reich an Glimmerblättchen, dünne und seste Platten. Nach oben zu werden die Bänke mächtiger, grobkörniger und lockerer. Das Index Petrefactorum giebt am besten Ausschluss über den Reichthum der hier vorkommenden, zum Theil anderwärts sehr seltenen Versteinerungen, welche zwar meistens Steinkerne sind, allein eben so deutlich, als die Schale selbst, die äussere Structur noch zeigen. Turritella, granulata, Rostellarien, worunter die echte R. Parkinsonii Mant. die häusigste, Arten

von Natica, Litorina rotundata, Dentalium glabrum, Lucina Roichii, Venus immersa und parva, Cardium Hillamum, Nucula siliqua, Cucultaca glabra, Gervilia anemala und Reichii, Inoceramus concentricus und mytiloides, Peoten membranaceus, acuminatus, aequicostatus, atriatecostatus, Exegyra Columba, Ostrea carinatu und Catopygus carinatus sind außerordentlich häufig, namentlich auf den nach Eulau zu gelegenen Feldern. Hier werden die schönsten Versteinerungen oft ausgeachert. Sowohl Brunnengrabungen im Dorfe, als auch vereinzelten Blöcken auf benachbarten Waldwiesen verdanke ich sehr viele der vortrefflichsten Exemplare. Die Brüche, welche in den höheren Theilen der Bergwände liegen, führen Inoceramus Cripsii, mytiloides und cancentricus. Auch in der Nähe vom benachbarten Eiland sind ähnliche Fundgruben für Petrefacten wie die von Tyssa.

Außer den auf den Naumann'schen Karten angegebenen kleinen Plänerpartieen an der Straße von Tetschen nach Teplitz bei Eulau, Königswald und Klein-Böhm. Kahn, welche der mittleren Plänerregion angehören, ist mir keine weitere Spur dieses Gesteines auf dem hier bezeichneten linken Elbufer bekannt, so vielfache Excursionen ich auch seit mehren Jahren schon diesem Landstriche widmete, den ich mit größter Gewissenhaftigkeit nach allen Richtungen hin, zum Theil auf den unwegsamsten Pfaden, durchforschte.

Es fehlt demnach in der Gegend der Zschirnsteine, Kuppel-, Gorisch-, Papststeine namentlich ein Anhaltepunkt gänzlich, zumal da der petrographische Charakter der oberen Bänke des unteren Quaders mit denen des oberen oft ganz derselbe ist, und von Versteinerungen in diesen locker verbundenen Sandmassen selten ein Spongites höchstens noch auftritt. Beachtet man aber das früher erwähnte Ansteigen sämmtlicher Schichten von Pirna bis nach dem Schneeberge und die Meereshöhe des Pläners an diesem Berge, welche viel bedeutender ist als die der höchsten Steine auf diesem Ufer in der Nähe der Elbe, beachtet man das starke Fallen der Schichten nach Bünauburg herab und nach Niedergrund, so muß es scheinen, als wenn dieses ganze Terrain eine siemlich bedeutende Hebung erlitten habe, und der ganze Quadersandstein, welcher zwischen Königstein, Tyssa, Tetschen und der Elbe liegt, außer dem des hohen Schneeberges, scheint nur dem unt eren zugerechnet werden zu können.

2. Das rechte Elbufer zwischen Pillnitz und Tetschen bis zu der Oberlausitz und der Gegend des Jeschken.

Der Quadersandstein bei Weissig, nördlich von Pillnitz, in dessen unteren Bänken, wie erwähnt, die Nieder-Schöna Schichten ausgesunden wurden, ist unterer. Das Gestein in den nach Schollbitz gehörigen Brüchen kann seine Aehnlichkeit mit dem von Bannewitz nicht füglich verläugnen. Selbst die obere Schicht ist eben so seinsandig, wie die ost besprochene Sandschicht von Bannewitz, nur sehlen hier in dem weisen Sande die Serpeln. Auch kann sie bei Weissig nur als zum Quader gehörig betrachtet werden, da eine trennende Lettenschicht hier nicht vorhanden ist. Im sesten Sandsteine selbst kommen Turritella granulata, Trigonia alaesformis, Cardium dubium, Cucullasa glabra, Avicula Reichii, Inoceramus striatus Golds., Pecten aequicostatus, membranaceus und notabilis, Exogyra Columba, Ostrea carinata und Cidarites vesiculogus vor.

An den letzten Häusern von Copitz stehen mehre lie mächtige und stärkere Bänke eines kalkigen, an Glaukonit und Kohlen reichen Sandsteines an, welcher unverkennbar dem am Eingange des Gottleubethales gleichkommt. Nichts ist häufiger derin als Höhlungen mit Sclerotites, Serpula septemeulcata und gordialis, Cardiem du-

bium, Pecten quadricostatus, Cidarites vesiculosus, Fungia coronula, eine Calamopora und Rechara. Vom Quadersandstein wird dieser unterste Pläner hier hoch überdeckt.

Wendet man sich von hier nach dem Wesnitzgrunde herab, so führt an ihrem linken Gehänge ein Fusweg nach der Mühle von Hinter-Jessen, und ungefähr in der Mitte des Wegs zwischen ihr und der Brücke, welche die Chaussee nach Lohmen über die Wesnitz führt, entdeckt man in einem Wasserrisse den deutlichsten Plänermergel, welcher bis unter das Niveau des Baches noch verfolgt werden kann, so das seine bei niedrigem Wasserstande sichtbare Mächtigkeit gegen 15 — 20 Ellen sein mag. Als ich einst in Begleitung des Herrn Bergamtscandidaten Breithaupt gerade bei sehr niederem Wasserstande diesen Ort besuchte, gelang es uns, diesem 40 pr. C. kohlensauren Kalk haltenden Mergel zahlreiche Bruchstücke von Ananchytes ovata, mehre Zähne von Galeus pristodontus, Osyrhina Mantellii und Hypsodon Lewesiensis, ferner Cardita parvula, Inoceramus latus und Pecten membranaceus abzugewinnen, und man muß demnach dieß Gestein als Plänermergel, wenn nicht gar Plänerkalk ansprechen, dem durch die stete Berührung mit Wasser ein großer Theil seines Kalkgehaltes entzogen ist.

Darüber erhebt sich der mächtige Quader der besuchtesten Theile der sächsischen Schweiz, der bis nach Schandau hin nur oberer sein kann. Die Schichten, weiche deutlich in südöstlicher Richtung emporsteigen, wenn auch viel geringer als an dem anderen Ufer der Elbe, bringen den Pläner erst kurz vor Schandau im Thale der Polenz wieder zum Vorschein. Wenigstens entdeckte Cotta hier in einem an der ersten Mühle gelegenen Bruche eine Schicht thonigen Gesteins, von 1 Elle Stärke vielleicht, welche dem Pläner zu entsprechen scheint.

Die mächtigen Mühlsteinbrüche des Liebethaler Grundes führen in ihren hohen Bänken des mittel- und scharfkörnigen Sandsteines häufig Pecten quadricostatus, Lima multicostata und Höhlungen mit Sclerotites.

Bei Dittersbach und Eschdorf findet man Blöcke von Quader, welche noch deutlich die innere Structur von Palmenhölzern erkennen lassen, eine ungewöhnliche Erscheinung im Quadersandsteine, wo die übrigen Pflanzenreste gewöhnlich keine Spur einer inneren Structur erblicken lassen. An der schönen Höhe von Dittersbach, dem Sandberge und Kuhberge zwischen Dittersbach und Lohmen sah ich Pecten quadricostatus, Exogyra Columba, Terebratula cotoplicata und Cidarites vesiculosus wieder.

An der großen Linde vor dem Dorfe Wehlen war ein Teich mit einem Walle von Steinen umgeben, welche aus der Nähe den oberen Schichten des oberen Quaders entnommen waren, und worin ich mehre Exemplare von Isocardia cretacea und Pecten quadricostatus fand.

Der Uttewalder Grund zeigt in seinen niederen Bänken in der Nähe von Stadt Wehlen kaum Spongites Saxonicus; vergeblich suchte ich den Felsen des Amselgrundes und der benachbarten Gründe und Schluchten Versteinerungen zu entlocken; nur am Ausgange des Polenzthales fand ich in jener plänerartigen Schicht einen Ammonites Mantellii auf.

Umsonst verfolgte ich die Grenze des Quaders zwischen Dittersbach, Hohnstein und dem Thale der Sebnitz, denn meine petresactologischen Schätze vermehrten sich auf diesem Wege nur um wenige Spuren.

Am allerwenigsten aber darf man Versteinerungen in den erhabeneren Theilen der Sandsteinfelsen, wie der Bastei und des Liliensteines, zu finden vermeinen, da diese lose verbundenen Körner jener Bänke fast keine Spur organischer Reste umschließen.

Der einzige Weg, eine Einsicht in die Petresacten dieses Terrains zu erlangen, wird durch die mächtigen Sandsteinbrüche an beiden Usern der Elbe, etwa zwischen

Pirna und Königstein, gegeben, unter denen Pinna depressa! und pyramidalis, Inoceramus Lamarckii und undulatus, Lima multicostata! Pecten asper, ternatus, quadricostatus, Esogyra Columba! Terebratula octoplicata und Micraster cor anguinym vorzüglich genannt werden müssen. Beide Arten der Pinna so wie Inoceramus undulatus (alatus Goldf.) sind besonders in der Umgegend Schandau's häufig.

Dieser schon erwähnte Punkt am Ausgange des Polenzthales, auf den durch Naumann und Cotta zuerst meine Aufmerksamkeit gelenkt ward, scheint der letzte zu sein, bis wohin der den Sandstein trennende Pläner in der sächsisch-böhmischen Schweiz, wenn auch nur noch als eine unansehnliche kaum einellige Schicht, zu verfolgen ist; wenigstens ist es mir, trotz aller Mühe, niemals gelungen, eine Spur von ihm eher wieder aufzufinden, als in der Gegend von Hayda und Gabel. Ich kann daher nicht anders als annehmen, dass er auf dem ganzen Terrain zwischen der Elbe, von Schandau nach Tetschen und jener Gegend gänzlich sehlt, oder wenigstens von zu geringer Bedeutung ist, um noch erkannt zu werden, so dass also unter er und ober er Quaders and stein vereinigt hier auftreten.

Aus der Gegend von Kreibitz und Böhm. Kamnitz habe ich durch die freundliche Unterstützung des durch seine naturhistorischen Forschungen in Sicilien schon rühmlichst bekannten Herrn Grohmann in Hasel bei Böhm. Kamnitz eine große Menge Petrefacten erhalten, welche über die Art des dortigen Sandsteines einigen Außschluß geben. Das häufige Vorkommen von Inoceramus concentricus in der Thalesfläche von Ober-Kreibitz, in Gemeinschaft mit Pectunculus ventruosus und Hamites attenuatus läßt in dem oft gefritteten Sandsteine den unteren vermuthen. Einen feinkörnigen lockeren Sandstein aus dem Stadtbruche von Stadt Kreibitz mit Trigonia alaeformis, Pinna pyramidalis, Pecten arcuatus, Cidarites vesiculosus würde man wohl auch mehr für unteren halten müssen, und die Gesteine zwischen Limbach und Kalten bach mit Pinna pyramidalis und Nucleolites carinatas dürsten ihm auch angehören.

Der Quadersandstein in der Umgegend von Böhm. Leipa scheint größtentheils oberer zu sein; nur weiter südlich muß ich den des Paulinenthales bei Neuschloß für unteren halten, da nach Mittheilungen von Dr. Reuß nordwestlich von Neuschloß in der Nähe des Eichberges, also über den Felsen jenes Thales, ein dem Plänermergel entsprechendes Gestein vorkömmt. Der lockere und grobkörnige Sandstein aber östlich von Neuschloß bei Mückenhain, welcher keine Spur einer Versteinerung enthält, und der an ihnen reiche Habichtstein gehört dann dem oberen an.

Erst in der Gegend von Hayda wird es wieder klar, mit welchem Sandsteine man es hier zu thun hat. Während in der unmittelbaren Nähe davon, z. B. bei Langenau und Kotewitz, südlich von der Stadt, wo sich auch Ammonites Rhotomagensis vorfand, man offenbar im unteren Quader ist, so dürften die lose verbundenen Sandsteinselsen von Bürgstein, Rodowitz bis nach Zwickau mit Pecten quadricostatus und Terebratula alata oberer sein. Denn, wiewohl es mir an der westlichen Seite dieser Felswände nicht gelingen wollte, den Pläner selbst nachzuweisen, so findet man ihn doch in der Mitte des östlich von Hayda gelegenen Lindenau. An der östlichen Seite dieses Dorfes, der dortigen Kattundruckerei gerade gegenüber, steht ein kalkiger Sandstein an mit Pecten laevis, striato-costatus, quinquecostatus, Cardium dubium, Ostrea plicato-striata, welcher hier die untersten Plänerschichten vertritt. Tieser gelegene Schichten bei Kunnersdorf führen Avicula Reichii. Bis nach Grofs-Mergthal kann man am linken Gehänge des Baches an verschiedenen Stellen diese Schicht versolgen, und in der Mitte des Dorses, dicht neben dem Wirthshause, erkannte ich in einem Bruche, wo kalkiger, fast dichter Sandstein von graulicher und röthlicher Farbe zum Wegebau gebrochen wurde, Pecten laevis und striatocostatus und die für Plänersandstein leitende Exogyra plicatula wieder.

Auf dem Wege von hier über Lichtewalde bis nach Waltersdorf durchschreitet man stets nur darüber liegende Schichten des Quaders. Daher musten die Brüche am Fusse der Lausche und östlich von Waltersdorf anfänglich als oberer Quader erscheinen. Mehre Brüche darin an dem nordöstlichen Gehänge der Lausche, von denen drei die Wände, der vierte der neue Steinbruch benannt sind, führen sparsame Reste von Spongites Saxonicus, Inoceramus Cripsii, I. striatus Goldf. und Cardium Hillanum, alle in der Sammlung des Herrn Apothekers Neubert in Zittau. Mehre Brunnen am Fusse der Lausche, worunter der Weinkellerborn und der gegenüber am Waltersdorfer Berge gelegene Biederborn, kamen nur aus dem Sandsteine hervor. An diesem Berge sieht man zwei Steinbrüche, wovon in einem, dem sogenannten rothen Bruche, zwei circa 10 Ellen mächtige Bänke eines fein - und gleichkörnigen Sandsteines abgebaut werden. Darüber ruht eine 🛊 Ellen starke Schicht eines schieferig-thonigen Gesteins, das eine Unzahl von Pflanzenresten, ähnlich den Nieder-Schöna-Schiehten, umschließt. Als eine locale Anhäufung einer Süßwasserbildung in diesen hohen Schichten des Quaders, dürfte dieses Vorkommen hier von gleichem Interesse als das bei Nieder-Schöna sein. Hierüber sind noch gegen 15 Ellen feinkörniger Sandsteinlagen entwickelt, von denen zahlreiche dünne Platten im Bruche umherliegen, und worin ich Astarte formosa, Pinna pyramidalis, Avicula Reichii, Inoceramus concentricus, Pecten membranaceus, einen Spondylus, Ostrea plicato - striata und Cidarites vesiculosus entdeckte, alles fast Versteinerungen des unteren Quadersandsteines, wofür ich den am Fusse der Lausche und am Waltersdorfer Berge auch aus anderen Gründen nach halten muss. Auch im zweiten, einem alten, verlassenen Bruche, an dem Fusswege nach Johnsdorf, gewahrt man unter gleichen Lagerungsverhältnissen noch die thonige Schicht. - An der entgegengesetzten Seite des Waltersderfer Berges aber in dem Steinbruche im langen Holze scheint es fast, als ob ein bläulich gefärbter oder bläulich und gelblich gefleckter dichter Sandstein den Plänersandstein vorstelle. Am östlichen Ende des Bruches ist diese Schicht kaum eine Elle hoch, und in der Mitte desselben verliert sie sich fast gänzlich.

Besteigt man die Höhen von Johnsdorf mit ihren weit und breit berühmten Mühlsteinbrüchen, so zeigt der neueste von ihnen zunächst die Veränderung des Sandsteines durch den Basalt. Der ganze Sandstein in seiner Nähe ist in Säulen abgesondert, welche sich von allen Seiten ziemlich dem Basalte zuwenden. Bisweilen sind sie von einander deutlich getrennt, meistens wird aber nur durch einen Reichthum an Eisenoxyd die Grenze dieser Säulen angedeutet, wodurch große Oberflächen netzförmig geadert wurden. Man findet im Sandsteine sogar bisweilen noch kleine Partieen krystallinischen Eisenglanzes. Das Korn dieses Sandsteines ist grob, aber fest verkittet, wovon sich auch seine Vortrefflichkeit zu Mühlsteinen herschreibt. Lima multicostata ist in ihm häufig, Exogyra Columba, Isocardia cretacea und eine grossfaltige Ostrea, vielleicht macroptera, fanden die Herren Hallbauer und Praessler, beide gegenwärtig Lehrer an der Königl. Gewerbschule zu Zittau, dort öfters. Man ist hier offenbar im oberen Quader, welches deutlich aus den Niveauverhältnissen des Pläners von Hain und Lückendorf hervorgeht. Eine Quelle am Fuße der Berge, an den letzten Häusern von Johnsdorf, in der Richtung nach Hain, schien den Pläner gleichfalls zu verrathen.

Im oberen Dorse Hain, nahe an der böhmischen Grenze, an dem Hause des Krämers, wurde schon durch den Herrn Oberbergrath Kühn in einem gesprengten Brunnen der kalkige Sandstein entblösst gesunden, und aus diesem hier unverkennbaren Gesteine hämmerte ich mit Unterstützung der oben genannten Herren, welche mich in jene Gegenden geleiteten, Pecten membranaceus, Nilssoni? quinquecostatus, Nucula siliqua, Ostrea lateralis und einen Sphaeruliten, scheinbar S. Germari. Auch soll am oberen

Ende dieses Dorfes, nach Herrn Hallbauer's Angaben, an einer zweiten Stelle noch dies Gestein sich zeigen.

Ganz Lückendorf, südlich von Zittau, ruht auf Pläner. Wendet man sich am nördlichen Abhange des Hochwaldes von Hain nach Lückendorf, so findet man in der Nähe des letztgenannten Dorfes zwei kleine Brüche, wovon der eine westlich von der Windmühle, der andere noch etwas entfernter von ihr dem Thale zu liegt, welches südwestlich von Lückendorf nach Petersdorf führt. In beiden Brüchen, welche zur Gewinnung von Kalk eröffnet wurden, ist theils kalkiger Sandstein, theils Plänersandstein und Mergel blossgelegt, wovon auch einige, leider nur untergeordnete Platten sich zum Brennen wohl eignen. Exogyra plicatula, Ostrea lateralis, Ostrea plicato-striata, ein Spondylus, Cardium dubium und kohlige Brocken bezeichnen hier wieder die untere und mittlere Plänerregion. Von hier fallen die Schichten von West nach Ost dem Dorfe zu, und nicht allein fand man sie in einem jetzt verlassenen Versuchsschachte auf Kohlen im benachbarten Thale wieder auf, sondern auch im Dorfe selbst ist er an dem Wege nach Oybin, in der sogenannten Niederau oder am Busche, wenigstens acht Ellen mächtig, in zwei Wasserrissen aufgedeckt worden. Hier wird man durch die aufblätternden, Kohlen führenden Plänerschichten im Quadersandsteine unwillkührlich an die Schichten bei Königstein in der Leupoldishainer Schlucht erinnert, und in ihnen fand ich ein Pecten membranaceus auf. Etwas weiter oben nach Oybin zu bekommt eine Quelle durch Pläner ihre Nahrung.

An der Zittauer Chaussee, gleich an den letzten Häusern von Lückendorf, wurde durch Herrn Oberbergrath Kühn eine Felswand blossgelegt, wo über rothen Bänken des Quaders mehre Ellen eines kalkigen, den Pläner repräsentirenden Sandsteins liegen. Pecten membranaceus fehlte nicht darin. Feinerdiger Sandstein, welcher, wie bei Bannewitz, in den feinsten Sand übergeht, bedeckt denselben weiter oben an der Chaussee, und nicht ganz vergebens suchte ich darin die Serpula gordialis. In einem kleinen Thale, auf der sogenannten Kümmelwiese, südlich an der Chausee gelegen, liess noch im vorigen Jahre der Herr Stadtschreiber Weidisch von Zittau in den hier oft sehr kalkig werdenden Schichten des Plänersandsteins einen Stollen auf Kalk treiben. Wenn indess hier der Gehalt des Gesteins an kohlensaurem Kalke bisweilen sogar 47 pr. C. wird, so möchte es sich doch weder hier, noch an irgend einem anderen Orte der Oberlausitz, der Mühe lohnen, diess Gestein zu brennen, da eine größere Anhäufung kohlensauren Kalkes in den unteren und mittleren Plänerschichten nur zu local ist, und Plänerkalk mit seinem größeren und constanteren Kalkgehalte dort gänzlich fehlt. Im Pläner selbst findet man hier die kleine Ostrea Hippopodium, der darauf liegende Sandstein führt Lima multicostata und Pecten quadricostatus, und Herr Apotheker Neubert bewahrt aus dem unteren Quader von Lückendorf Peoten aequicostatus und Inoceramus concentricus.

In dem ganzen Quadersandsteingebirge der Oberlausitz, also nördlich von Lückendorf, welches das sächsische Grenzdorf ist, kenne ich keine weitere Spur von Pläner mehr, und ich glaube mich nicht zu täuschen, wenn ich diesen ganzen, meist lockeren Sandstein, abgerechnet den an der Lausche und dem früher beschriebenen des Waltersdorfer Berges, dem oberen zuschreibe.

So sind die Töpfer- und Ameisenberge und die Felsengebilde des alten Oybin oberer Quadersandstein, welcher, mächtiger als sein älterer Bruder, auch hier wieder unter den schönsten und erhabensten Formen auftritt.

Eine Excursion in das benachbarte Böhmen machte mir klar, dass der größte Theil des von der Chaussee zwischen Lückendorf und Gabel westlich gelegenen Quaders unterer ist, welcher sich mit jenem bei Lindenau, Böhmisch Leipa und Neuschloß vereinigt, über welchem sich hier und da, wie die Felsen bei Zwickau

und Bürgstein und die früher erwähnten Orte bei Neuschloß, oberer hinweglagert.

Fast längs des ganzen Gehänges an der rechten Seite des von jener Chaussee östlich fließenden Baches, namentlich aber bei Petersdorf und Hirndorf, zeigt sich der Pläner als sehr kalkiger Sandstein, in welchem Pecten laevis! Pecten striato-costatus und Ostrea lateralis nicht selten sind. Die wichtigsten Fundorte dieses Gesteines sind kurz vor Petersdorf im oberen Dritttheile des steilen Gehänges, dessen untere Bänke von rothem Quader Pecten membranaceus und Exogyra Columba führen. — Eine Quelle in nördlicher Richtung von der Kirche, von wo das Wasser nach dem Mauthhause geleitet wird, kommt über Pläner hervor; eine andere zwischen Petersdorf und Hirndorf am oberen Theile des Berges läßt ihn gleichfalls erkennen. Bei Kl. Hirndorf endlich, der Schule des Dorfes gegenüber, in der Nähe des Forellenteiches, fand ich den Pläner zum letzten Male hier wieder, und es ließ sich nur noch vermuthen, daß die Brunnen von Kl. Hirndorf, welche 13 — 20 Ellen tief sind, sämmtlich in diesem Gesteine ruhen.

Nach vergeblicher Mühe, den Pläner südlich und nordöstlich von Gabel, so weit auf Naumann's Karte das Gebiet des Quadersandsteines reicht, wieder nachzuweisen, gelang es mir endlich, östlich von Gabel, bei Seifersdorf und Chriesdorf, ihn von Neuem begrüßen zu können. Hier aber zeigt er sich in einer Mächtigkeit und Deutlichkeit, wie mir an keinem anderen Orte, wo er das trennende Glied zwischen oberem und unterem Quader ist, bekannt wurde. Er kommt zuerst an der Grenze beider Dörfer im Mühlgraben der nach Lemberg gehörenden Mühle als echter Plänermergel zum Vorschein; an dem zu ihr gehörigen Wehre ist er durchbrochen; mehre niedere Quellen an den nördlichen Bergwänden kommen über ihm hervor, und überall an den Usern des Baches bis fast an die Grenze des Thonschiesers hin läst er sich bei niederem Wasserstande verfolgen. Am Wege nach Neuland bildet er den unteren Theil eines kleinen Hügels, und alle Brunnen von Chriesdorf stehen im Pläner. Im Ganzen lässt sich eine Mächtigkeit dieser Plänermergelschichten von wenigstens 30 Ellen annehmen, und über ihnen thürmen sich hier jene gewaltigen Sandsteinselsen, welche sich nach Schömbach, Neusorge und Finkersdorf herausziehen und früher mit denen der Oberlausitz zusammenhängen mußsten. In diesem oberen Quader von Chriesdorf fand ich nur Pecten quadricostatus, allein bei Neusorge außer Exogyra Cotumba prächtige Exemplare von Hamites intermedius Mant., welche, mit Eisenocher überzogen, sich aus dem weißen, mittelkörnigen Sandstein leicht herauslösen lassen.

Aus den Niveauverhältnissen des Pläners bei Chriesdorf, Hirndorf, Petersdorf und Lückendorf aber ergiebt sich, dass der größte Theil dieses von der, Gabel und Zittau verbindenden Chaussee östlich gelegenen Sandsteins oberer ist, und nur bei Pankratz und Pass sind die Bänke des unteren durch spätere plutonische Wirkungen zu einer Höhe erhoben worden, welche die der erhabensten Punkte des benachbarten oberen noch übertrifft.

Die Sandsteinbrüche von Pankratz liegen nordwestlich vom Dorfe hoch am Berge, die Bänke fallen hier unter circa 45° Neigung dem Dorfe zu. In den unteren Theilen des Berges findet man *Exogyra Columba* in Unmasse, in den oberen Theilen aber, da, wo die Brüche sind, liegen in jenen mittel- und feinkörnigen Bänken so viele Exemplare von *Pecten aequicostatus*, und zwar in seiner größten Entwickelung, doch meistens mit schärferen Rippen, als man gewöhnlich an ihnen bemerkt, und häufig verdrückt, so dass man sosort in diesem Gesteine den unteren Quader erkennen muss. Vereinzelt hiegen dazwischen *Aricula solenoides*, *Exogyra Columba*, eine glatte Ostres und Spongites Sasonicus.

Ganz ähnlich denen von Pankratz sind die Verhältnisse bei Pass, nur mit dem Unterschiede, dass hier die Neigung der Bänke noch bedeutender ist.

Wenn nun auch anfangs das Vorkommen des unteren Quadersandsteins auf den Höhen von Pankratz und Pass und auf der nordöstlichen Seite der Lausche, so wie auch östlich von Waltersdorf, nicht wohl mit den übrigen Niveauverhältnissen des oberen Quaders und Pläners in Einklang zu stehen scheint, so wird vielmehr von petrefactologischer Seite aus darin ein neuer Beweis für die Wahrheit der Ansicht Cotta's gegeben, welche von ihm in seinem zweiten Heste der geognostischen Wanderungen schon so klar entwickelt ward. Es ist diese Abnormität offenbar dem Emportreten des Granites durch plutonische Kräfte zuzuschreiben, desselben Granites, der bei seiner Erhebung sich bei Oberau über Pläner drängte, welcher den Syenit über den Plänerkalk von Weinböhla trieb, und die Schichten des Plänermergels von Nieder-Wartha und an dem letzten Heller in verticale Stellung versetzte, der sogar Schichten der Juraformation bei Höhnstein über den Quader führte, und der bei Hinterhermsdorf, Daubitz, Spittelgrund, Pass und Pankratz die ältere Sandsteinformation aus der jüngeren hervortauchen liefs, Orte, welche alle fast genau in eine gerade Erhebungslinie von NO nach SO fallen, in deren Verlängerung Cotta auch noch bei Liebenau und vielleicht auch bei Glatz ähnliche Wirkungen angedeutet sieht.

So würde das Gebiet des unteren und oberen Quadersandsteins in Sachsen und den benachbarten Theilen von Böhmen einigermassen bestimmt sein, und es fragt sich nun, welche entscheidende Kriterien für beide gelten.

Das besste und sicherste bleibt jedensalls das Vorhandensein des trennenden Pläners.

So feine und dichtkörnige Sandsteine, wie die bei Bannewitz und Cotta sind, sind mir nur im unteren Quader bekannt; außerdem kann aber der petrographische Charakter sast nichts über beide entscheiden, wenn auch im Allgemeinen die Sandsteine des unteren sester als die des oberen genannt werden dürsen.

In petrefactologischer Beziehung stellt sich nur ein geringer Unterschied zwischen beiden Sandsteinen heraus. Die im unteren Quader gewöhnlich vorkommenden Versteinerungen wurden schon öfters genannt. Unter ihnen ist Pecten aequicostatus Lam. die häufigste und leitendste. Ammonites Rhotomagensis, Inoceramus concentricus, Pecten arcuatus, Serpula septemsulcata, Fungia coronula und Scypkia subreticulata gehen höchstens bis in die mittleren Plänerschichten herauf und können also in Bezug auf oberen Quader als für den unteren leitend betrachtet werden.

Betrachten wir endlich die Petrefacten des oberen Quaders, so ergiebt sich, dass die verschiedenen Arten von Pinna sich auch im unteren finden, wenn auch Pinna depressa häusiger im oberen ist. Inoceramus mytiloides, so gewöhnlich im unteren, gehört zu den Seltenheiten im oberen. Lima multicostata und Pecten quadricostatus, selten im unteren, finden sich sast überall im oberen. Terebratula alata schließt sich ihnen an. Pecten quinquecostatus, decemcostatus und cicatricatus, Ostrea macroptera, Asterias Schulzii, Micraster cor anguinum und Holaster granulosus kommen vereinzelt in beiden vor, Exogyra Columba und Spongites Sasonicus aber sind in beiden Sandsteinen in gleicher Menge vorhanden.

Isocardia cretacea, Inoceramus Brongniarti, annulatus, Cuvieri und undulatus, Pecten ternatus und quinquecostatus, Terebratula octoplicata und Mantellianea, Cidarites granulosus und Micraster cor anguinum hat der obere Quader mit dem Plänerkalke ge-

mein. Ciderites vericulosus ist allen Gliedern unserer Kreideformation gemeinsam, und Pecten asper ist unter allen bis jetat vielleicht die einzige, welche dem oberen Quader allein zukommt, in der That, wenig Eigenthümlichkeit!

3. Das Kreidegebirge im Innern von Bohmen.

Es zeigt vollkommene Identität mit dem bisher geschilderten. Die Einlagerung des Pläners im Quadersandsteine an den schon erwähnten Orten des Leitmeritzer Kreises, so wie die neuesten Untersuchungen, welche Dr. Reuß im Saatzer Kreise angestellt hat, führen auch hier zu der Ueberzeugung, wie allgemein giltig die Naumann'sche Entdeckung ist, deren Wahrheit durch Professor Zippe auch für den König grätzer Kreis bestätigt wird.

Der Pläner zerfällt auch in Böhmen überall in drei Gruppen, den oberen (Plänerkalk), den mittleren (Plänermergel und Plänersandstein) und den unteren, welcher aber unter verschiedenen Formen auftritt.

Die Lagerungsverhältnisse des Leitmeritzer Kreises sind von Dr. Reufs in seinem vortrefflichen Werke: "Die Umgebungen von Teplitz und Bilin 1840", schon so klar entwickelt worden, dass es unnöthig sein würde, dieselben hier zu wiederholen. Doch öffentlich sei es hier abermals gerühmt, dass es seinem unermüdlichen Eifer zu danken ist, eine so zahlreiche Menge der schönsten und werthvollsten in der Erde begrabener Schätze wieder an's Licht der Welt gebracht zu haben. Die Sammlung von Kreideversteinerungen aus den Umgebungen Bilins, im Cabinet des Fürsten von Lobkowitz, nimmt einen vorzüglichen Rang ein, und sie ist das Werk des Dr. Reufs, das, unterstützt durch die Munificenz eines hochsinnigen Fürsten, täglich noch ausgeschmückt wird. Die Bestimmung der Arten wurde freundlich genug mir überlassen, und das diesem Heste beigefügte Index Petrefactorum, so wie das Verzeichnis der Abbildungen giebt die beste Einsicht in die hier angehäusten Versteinerungen.

Der Plänerkalk, der im Allgemeinen in Böhmen eine viel bedeutendere Ausdehnung und Mächtigkeit als in Sachsen erreicht, ist auch hier das jüngste Glied des Pläners. Die von Reufs, S. 65 seines Werkes daraus angeführten Versteinerungen zeigen seine vollkommene Identität mit denen des Kalkes von Strehlen.

Wegen früherer unvollkommener Bestimmungen glaube ich hier mehre der dort genannten Arten berichtigen zu müssen. Ventriculites radiatus ist Scyphia angustata Röm., Ceriopara dichotoma ist Scyphia subseriata Röm., Turbinolia ist T. centralis Mant., Ananchytes ist A. avata Lam., Inoceramus concentricus ist zweiselhast, Nucula ist N. concentrica m. und truncata Nilsa., Arca ist Cucullaea Römeri m., Cardium ist C. bispinosum Dujard. und pustulasum Mün., Teredo ist Serpula Amphisbaona Golds., Patella ist P. Reussii m. und arbis Röm., Trochus Rhodani ist Pleurotomaria distincta Dujard, Belemnites mucronatus ist B. minimus List., Scaphites ist S. aoqualis, Palmula sagittaria ist Frondicularia ovata Röm., Cristellaria zweiselhast, Lamna cornubica ist Otodus appendiculatus, Osyrhina ist O. Mantellii.

Mittlerer Pläner. Keiner der Fundorte ist in dem Index Petrefactorum fast so oft genannt worden als der von Luschütz (Luschitz). Diese thonigen und schieferigen Plänermergelschichten, welche früher von Reufs als die jüngste Plänerbildung, oder als eine über dem Plänerkalke liegende bezeichnet wurde, gehört bestimmt den mittleren Schichten an, wie sich auch Dr. Reufe selbst überzeugte. Der Identität dieses Lagers von Luschitz mit dem an der Walkmühle bei Pirna geschah schon früher Erwähnung. Vor allen sind es Pectunculus Lens, Nucula producta und N. truncata, welche wegen gleicher Häufigkeit an beiden Orten und großer Seltenheit an allen anderen Sachsess und Böhmens eine große Aehnlichkeit bedingen. Während von der

Walkmühle Ammonites falcatus genannt wurde, so führe ich von Luschitz eine dem A. splendens ähnliche Art an. Von Terebrateln wurde T. striatula in Luschitz, und von Plagiostomen Lima elongata bei Pirna gefunden.

Von den an beiden Orten vorkommenden Petrefacten kennt man Rostellaria Reufsit m., Dentalium medium Sow., Nucula pectinata Mant., N. Mantellii m., Inocoramus concentricus Sow., Hamites rotundus Sow., Venus tenera Sow. und Venericardia tenuicosta Sow. auch aus dem Gault; ebenso haben andere Schichten des Plänermergels von Sachsen und Böhmen auch noch andere Versteinerungen mit dem Gault gemein, wie Natica canaliculata Mant., und wenigstens sind viele denen des Gaults außerordentlich ähnlich, wie Arten von Pollicipes, Rostellaria, Auricula und Venus, so daß demnach die von Naumann früher ausgesprochene Ansicht, unser Pläner möge den englischen Gault repräsentiren, auch wichtige petrefactologische Gründe für sich hat, wenn ich auch dieser Ansicht nicht beitreten kann.

Die Versteinerungen der Granatenlager von Trziblitz, Podsedlitz und Meronitz gehören, wie L. v. Buch gezeigt hat, theils dem Plänermergel, theils dem Plänerkalke an, und S. 274 führt Dr. Reuß nach Buch's Bestimmung solgende an: "Terebratula gracilis, T. chrysalis, T. pisum, T. octoplicata, Nucula semilunaris, Arca, Pectunculus, Venus, Astarte, Ostrea, Schlosstücke von Inoceramus, Rostellaria Parkinsonii, Solarium decemcostatum v. Buch, Cerithium reticulatum Sow., C. carinatum, Mitra, Ammonites Rhotomagensis, Baculites anceps, Belemnites mucronatus, Cidaris papillata Phill., Ventriculites radiatus, Ceriopora dichotoma, Turbinolia und Millepora globularis Phill., Ventriculites radiatus, Ceriopora dichotoma, deren Anzahl durch die Nachsorschungen des Dr. Reuß und des Mineralogen Herrn Gebhard in Bilin sich bedeutend vermehrt hat, bald meine Ausmerksamkeit schenken zu können.

Die Physiognomie des unteren Pläners ist auch in Böhmen eben so mannichfaltig wie in Sachsen, da sie sich stets nach dem darunter liegenden Gesteine richtet, so dass ein bestimmter petrographischer Charakter für ihn sich nicht aufstellen lässt. Infiltrationen von Pläner in Spalten des Gneisses bei Kutschlin mit Terebratula gallina, Sphaerulites agariciformis, Caprina laminea m., Exogyra cornu arietis, Ostrea lateralis, Spondylus radiatus, Fusus und Astrea und eine analoge Partie im Feldspathporphyr von Janig bei Teplitz mit Lima Reichenbacki m. und den meisten der soeben genannten Versteinerungen entsprechen gänzlich den früher beschriebenen Bildungen am Zscheilaer Berge bei Meissen und am Eingange des Plauen'schen Grundes bei Dresden, welche ich den Conglomeratschichten des Tunnels gleichstellte, mit welchen in Böhmen, wegen zahlreich darin eingeschlossener Gebirgsbruchstücke und Glaukonites, die Aehnlichkeit noch vermehrt wird. Oder es ist der untere Pläner als feinkörniger Plänersandstein nicht vom mittleren getrennt, wie wir es auch in der Nähe von Dresden bei Kauscha sahen, oder endlich, grobkörniger kalkiger Sandstein, der bisweilen auch Kohlenbrocken und Glaukenit führt, ist in Zusammenhange mit unterem In diese Kategorie gehört die mit dem Namen Hippuritenschichten von Kutschin bezeichnete Bildung, welche reich ist an Hippuriten, Rostellaria gigantea, Natica dichotoma und nodosa, Cardium bispinosum und vielen anderen Petrefacten.

Für den unteren Quader, welcher am Postelberge im Saatzer Kreise mit seinem unübertrefflichen Reichthume an Krogyra Columba und Terebratula alata Lam. am deutlichsten aufgeschlossen ist, gilt in petrefactologischer Beziehung das, was schon früher über den von Böhmen und Sachsen gesagt worden ist. Am Postelberge sind die meisten der Versteinerungen noch mit der wohlerhaltenen Schale bedeckt; ja Krogyra Columba zeigt oft noch von oben nach unten strahlende dunkelfarbige Streifen.

Noch ärmer an organischen Resten als in Sachsen und der Oberlausitz scheint der obere Quader von Böhmen zu sein, aus welchem mir zur Zeit außer Lima multi-

costata noch keine andere Versteinerung bekannt ist. Wie erwähnt, schenkt jetzt Dr. Reufs ihm, so wie den übrigen Formationen des Saatzer Kreises, seine Musse, und von ihm und von Zippe, den beiden gründlichen und unermüdlichen Forschern des Böhmerlandes, dürsen wir gewiss auch über Böhmens Kreidegebirge bald serneren Aufschlus erwarten.

Schlufs.

Unter 370 bis jetzt uns von circa 1060 Fundorten bekannten Arten aus der sächsischböhmischen Kreideformation gehören

148 dem unteren Quader,

120 dem unteren Pläner,

128 dem mittleren Pläner,

168 dem oberen Pläner (148 allein dem Kalkbruche von Strehlen), circa 30 dem oberen Quader an.

 Der untere
 Quader hat mit dem unteren
 Pläner 54,

 mittleren
 Pläner 40,

 oberen
 Pläner 35,

 oberen
 Quader 25,

 der untere
 Pläner mittleren
 Pläner 50 circa,

 oberen
 Pläner 29,

 oberen
 Quader 13,

 der mittlere
 Pläner oberen
 Pläner 52,

- - - - oberen Quader 6,

der obere Pläner '- - - oberen Quader 17 Arten gemein.

Bei einer Vergleichung ihrer Vertheilung in den verschiedenen Gliedern unserer Kreideformation mit dem Vorkommen gleicher Arten in Schichten der englischen ergiebt sich nach der von Fitton in seinem ausgezeichneten Werke: "Observations on the Strata between the Chalk and Oxford Oolithe in the South East of England", gegebenen Tabelle, das:

die Blackdown-Gebilde mit dem unteren Quader unteren Pläner mittleren Pläner 13. oberen Pläner 17, oberen Quader der Lower Greensand mit dem unteren Quader unteren Pläner 9. mittleren Pläner 12. oberen Pläner oberen Quader 5, (circa), der Gault mit dem unteren Quader 12, unteren Pläner 6, mittleren Pläner 15, oberen Pläner 14, oberen Quader 6 (circa), unteren Quader der Upper Greensand mit dem unteren Pläner 11, mittleren Pläner 10, oberen Pläner oberen Quader 5 Arten,

und aus Mantell's Geology of Sussex, dass

der Grey Chalk Marl mit dem unteren Quader 12,

- - - - - unteren Pläner 3,

- - - - - mittleren Pläner 9,

- - - - oberen Pläner 25,

- - - - oberen Quader 3

Arten gemein hat, alle Zahlen so gering als möglich angegeben.

Aus allen bisherigen Forschungen kann ich schliefslich nur folgern, daß

der untere Quader dem Lower Greensand entspricht,

der untere Pläner der unteren Abtheilung des Upper Greensands.

der mittlere Pläner (Plänersandstein und Plänermergel) der oberen Abtheilung des Upper Greensand, oder dem Flammenmergel Westphalens.

Der obere Pläner (Plänerkalk) hat den Reichthum an Cephalopoden des Chalk marl und den an Fischen des Lower Chalk und entspricht dem Grey Chalk marl, und

der obere Quader würde demnach ein gleiches Alter mit dem Upper oder Flinty Chalk haben, mit welchem er die von Mantell als Inoceramus undulatus, Brongniarti, Lamarckii und mytiloides, Pecten quinquecostatus und Spatangus cor anguinum angeführten Versteinerungen theilt, und worin die vielen Zoophyten bei uns nur durch den gewöhnlichen Spongites Saxonicus vertreten werden.

Es gehört also dem Verdienste Herrn Römer's an, die von Naumann gemachte und so scharfsinnig verfolgte Entdeckung zuerst richtig gedeutet zu haben.

Abkürzungen citirter Schriftsteller und benutzter Werke.

Ag. — Agassiz: sur les poissons fossiles, 1835 — 1842.

- Etudes critiques sur les Mollusques fossiles, 1840.

Brongn. — Brongniart, Alexander: Description géologique des couches des environs de Paris, in Cuvier's Recherches sur les ossements fossiles, seconde edition. Vol. II. part. II., 1822.

Br. — Bronn: Lethaea geognostica, 1837 und 1838.

Buch, Leopold v.: Ueber Terebrateln, 1834.

Cotta, Bernhard: Geognostische Wanderungen I. und II., 1836 und 1837.

— Erläuterungen zu Section VII. der geognostischen Charte des Königreiches Sachsen, 1840.

Desh. — Deshayes: Traité élémentaire de Conchyliologie avec l'application de cette science à la Géognosie, von 1838 an.

Desm. — Des Moulins: Essai sur les Sphérulites, 1826.

Goldf. - Goldfus: Die Petrefacten Deutschlands.

Gumprecht: Beiträge zur geognostischen Kenntniss einiger Theile Sachsens und Böhmens, 1835.

Hag. — v. Hagenow: Monographie der Rügen'schen Kreideversteinerungen im Jahrbuche für Mineralogie u. s. w., 1839.

Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie und Petrefactenkunde.

Knorr, G. W.: Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens, 1755.

Lam. — Lamarck: Histoire naturelle des animaux sans vertèbre, 1835.

Mant. — Mantell. Gideon: The Fossils of the South Downs or Geology of Sussex, 1822.

Michelin: Iconographie zeophytologique des Polypiers fossiles de France, von 1841 an.

Nilfs. — Nilfson: Petrificata Suecana formationis cretaceae, 1827.

d'Orb, — d'Orbigny, Alcide: Histoire naturelle générale et particulière des Crinoides, 1840;

— — Paléontologie Française, 1841.

Pusch: Polens Palaeontologie, 1837.

Quenstedt: de notis Nautilearum primariis, 1836.

Reufs, Dr. August Em.: Die Umgebungen von Teplitz und Bilin in Beziehung auf ihre geognostischen Verhältnisse, 1840.

Röm. — Römer, Friedrich Adolph: Die Versteinerungen des norddentschen Kreidegebirges, 1840 und 1841.

Röm. Ool. — Römer, F. A.: Die Versteinerungen des norddeutschen Oolithengebirges, 1835 und 1836.

Schl. - v. Schlotheim: Die Petrefactenkunde, 1820.

Solutio, Ohr. Fr.: Betrachtung der versteinerten Seesterne und ihrer Theile, 1760.

Sow. — Sowerby: The mineral conchology of Great Britain, 1812.

Sow. b. Fitt. — James Sowerby in: Fitton: Observations on some of the strata between the chalk and Oxford colite in the South East of England. Findet sich in den Transactions of the geological Society of London. Second Series Vol. IV., 1835.

Sternb. — Graf Kaspar Sternberg: Versuch einer geognostisch botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt, von 1838 an.

Zenk. — Zenker: Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt, 1833.

Zippe: Die Flötzgebirge Böhmens, in den Schriften der patriotisch-ökonomischen Gesellschaft, 1835.

Index Petrefactorum

e

Saxoniae et Bohemiae

formatione cretacea.

NB. Von Abbildungen sind nur die, welche ich selbst nachgesehen habe, citirt.

Abkürzungen der Namen von Autoren und Werken sind am Schlusse des Bandes erklärt.

Bei Aufzählung der Fundorte bin ich durchschnittlich, wie im ganzen Werke, der Richtung von NW. nach SO. gefolgt, so dass ihre Lage auf den Naumann'schen Karten leicht aufgefunden werden kann.

Es wurden nur die Sammlungen genannt, welche Exemplare einer Art besitzen, von der noch keine Abbildungen existiren.

Ein Fragzeichen vor dem Fundorte bezeichnet das Unbestimmte der Formation, nach der Species das Zweiseinafte ihrer Bestimmung.

Ein B. hinter den Fundorten bedeutet Böhmen, H. S. — Hippuritenschicht, O. L. — Oberlausitz, Pl. Gr. — Plauen'scher Grund.

Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten.	Auteren, Synonymen, Abbildungen und Citate.	Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein
I. Fische						
Cycloiden.						ļ
Osmeroides Ag.					041.1	Í
- Lewesiensia.	Ag. Poifs, foes. Vol. 5, Tab. 60. c. — Leonk, Br. Jakrb. 1835,	• • • •	,		Strehlen. Hundorf B.	
	p. 498, — Salmo Lewesiensis			Ĭ l	Schloss-	1
'	Mant. Geol. Sufs. Tab. 84, F.1;				berg bei Teplitz.	i
	Tab. 86, F. 1; Tab. 40, F. 1. Uns. Tal. H., Fig. 8, a. b. p. 11.			1	I opiica.	1
Halec Ag. — Sternbergii,	Ag. Verh. d. Gen. d. vateri, Mus.	, <i>.</i>			Jung - Kol-	
	in Böhmen 1884. — Leth. geogn.				din (Kö- nigsgrätzer	.}
	p. 749. — (Prager Museum.)	1	}		Kreis in B.)	
Palimphyes? Ag.	Uns. Taf. II, a — c. p. 10.				Strehlen.	
Ctenoiden.		}	ł	i '		•
Bergs Ag.		ĺ		ļ		'
- ornatus.	Ag. Vol. 4, Tab. 14. a. Tab. 14. b. Tab. 14. c. Fig. 1-6. Tab. 14.				Strehlen. Hundorf B	
	d Zeus Lewesiensie Mant.				Handon D	1
	G. S. Tab. 84, Fig. 6. — Uns.		;		1	
~	Taf. II, Fig. & c. C. p. 11.			ł		
Zippei,	Ag. Verk. d. Ges. d. vat. Mus. in Böhmen 1834. (Prag. Museum.)				Smeczna B	
Ganoides.	Zommen 1001. (11ag. museum.)	ł		Į.	l	
	Ì			ļ	ĺ	ŧ
Масторо на Ад. — Mantellii,	Ag. Vol. 2, Tab. 65 Leth. g.	1			Weinbohla	
	Tab. 84, Fig. 8 Koprolithes	1			Strehlen. Handorf B	
	Uns. Taf. II, Fig. 4, 5, p. 18 und 88.	1	1		Induduri D	'
Placoiden.		}		1	1	
Ozyrkina Ag.		1	Į.	j		1
— Mantellii.	Ag. Vol. 8, Tab. 88, Fig. 1-9.		,		Weinböhla Strehlen.	·[· · · ·
	Mant. G. S. Tab. 32, Fig. 4 und 8. — Uns. Tal. H. Fig. 4, p. 12		i	Plauen und Koschütz.	Hundorf B	.l
	nud 38.	1	1	Wesnitz-	Lissa bei	1
			}	thal bei Pima.	Prag.	1

	` – 1 1	-			•	
Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten.	A a t o r e n, Synonymen, Abbildangen und Citate.	Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen	Sandstein	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein
Otodus Ag. — appendiculatus. Odontaspis Ag.	Ag. Vol. 8, Tab. 82, Fig. 1-25.— Squalus susstelus Mant. G. S Tab. 82, Fig. 2. 5. — Squalus corrubicus Schloth, Uns. Taf. I Fig. 8. a. b. p. 11.	:			Weinböhla. Strehlen. Hundorf B.	
- rhaphiodon. Notidanus Ag.	Ag. Vol. 5, p. 71, Tab. G. Fig. 1 Uns. Taf. 1, Fig. 5. a. b. p. 12.	. ,	· · · ·	Zwischen Plauen und Koschütz.	Strehlen. Hundorf B.	
— microdon, Hypsodon Ag.	Ag. Vol. 8, Tab, 27, Fig. 1. — Mast. G. S. Tab. 52, F. 22. — Uns. Taf. IX, Fig. 2, p. 88.			Sedlitz.	Strehlen.	
Lewesiensis. Galeus Ag. pristodontus.	Ag. Vol. 5, Tab. 25. a. b. Uns. p. 63. Ag. Vol. 8, Tab. 26, Fig. 4-14.		Tunnel be Oberau.	thal bei Pirna.		
- appendiculatus.	Leth. g. Taf. 33, Fig. 20.— Uns. Taf. 1, Fig. 1, p. 11. Ag. Vol. 3, Tab. 26, Fig. 23.—		••••	Naundorf, rechte Elb- ufer unfern Königstein.	Weinböhla Strehlen. Hundorf B.	
Enchedus Ag. — kalocyon,	Uns. Taf. I, Fig. 2, p. 11. Ag. Vol. 5, Tab. 25. c. F. 1-16. Brown Jahrb. 1885, p. 493.			Plauen.	Strehlen. Hundorf B. Strehlen.	
Ptyckodus Ag.	Esea Lowesiensis Ment. G. S. Tab. 44, Fig. 1, 2.— Uns. Taf. XVII, Fig. 13, 14, p. 68.				Hunderf B.	
a. Zāhne. — polygyrus	Ag. Vol. 8, Tab. 25, Fig. 4 11. Tab. 25. b. Fig. 21 - 28.— Buck- land, Geology and Mineralogy Pl. 27.— Uns. Taf. XVII, Fig. 6, p. 12 and 63.	.]	Tunnel.			
— latissimus.	Ag. Vol. 8, Tab. 25. a. Tab. 25. b. Fig. 24-26. — Schlotheim, Petref. Tab. 18, Fig. 12. — Verh. der Ges. d. vot. Mus. in Böhmen 1827 Mai. Uns. Taf. VII, F. 5, Taf. XVII, Fig. 1, 2, 8, 11? p. 12 und 68.		••••		Weinböhla. Strehlen, Benatek B.	
— Schlotheimii.	Ag. Uns. Taf. XVII, Fig. 4, 5, p. 63.		••••	• • • •	Hundorf. Benatek b. Jungbunz- lau in B.	
1	 Ag. Vol. 8, Tab. 25. b. Fig. 11 - 20. — Uns. Taf. XVII, Fig. 7, p. 64. Ag. Vol. 8, Tab. 25. b. Fig. 1 - 8. 		••••		Strehlen. Bei Prag.	
b. Flossenstachein.	(P. altior Ag. Vol. 8, Tab. 25, b. Fig. 9-11.) — Uns. Taf. XVII, Fig. 8, 9, 10, 12, p. 64.		••••		Strehlen, Lissa B. (3 St. von Prag.)	
	Ag. Vol. 8, Tab. 10, Fig. 5, 6. — Mant. G. S. Tab. 89. — Uns. Taf. 1, Fig. 6, p. 12.		• • • •		Strehlen.	• • • •
	Uns. Taf. XIV, Fig. 1, p. 38.			• • • •	Strehlen.	
Cerambycites? m.	Uns. Taf. III, IV, V, VI, Fig. 1, p. 18.	Welsch- hufa. Rippchen. Bannewitz.				
? ?	Ins. Taf. VI, Fig. 2, 8, p. 13.			b. Koschütz üb Grassi's Villa.		



Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten.	A-u to re n, Synonymen, Abbildungen und Citate.	Unterer Quader- sandstein	l	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberei Quader sandsteir
III. Krebse.						
Astaous L. — Leachii.	Mant. G. S. Tab. 29, Fig. 1, 4, 5 Tab. 30, Fig. 1, 2, 3. Tab. 31 Fig. 1-4. — Glyphasa Römer	:1			Strehlen. Hundorf B.	
	Verst. d. norddeutschen Kreide geb. p. 105. — Uns. Taf. IX Fig. 1, p. 14, 89.	·	.			
?? Cytherina Lam.	Uns. Taf. XVII, Fig. 15, a. b. o Scheren u. Schwanzstücke p. 64			Luschütz B.		
subdeltoidea.	Mün. Leonh. Br. Jahrb. 1830 p. 64 — Römer, Kreide Tab. 16, Pig 22. — Uns. p. 64.			Luschütz B.	Strehlen. Hundorf B. Kutschlin	
Pollicipes Lam. — Bronnii,	Röm. Kr. Tab. 16, Fig. 8.— Be- lemniten-Schnabel? Br. Leth. Taf 82, Fig. 16.— Uns. Taf. XIV, Fig. 9, p. 48.	:1			B. Strehlen.	
— gracilis ?	Röm. Kr. Tab. 16, Fig. 14. Uns. Taf. XVII, Fig. 16, 17, 18, p. 65.			Luschütz B.	Hundorf B.	
IV. Anneliden.		1				
Serpula L. — gordialis.	Schloth. Goldf. Petr. Tab. 71, Fig. 4. var.: serpentina (hieher gehört auch die früher als S. spirogra- phis aufgeführte).	:1	Bannewitz! Tunnel. Elbstollen.		Weinböhla Strehlen. Hundorf B.	• • • •
	,	_	Kopitz bei Pirna. HippSch. b. Kutsch- lin B.			
•	var.: tortuosa. Uns. Taf. XXII, F. 7.				Hundorf B.	
	var.: Planorbis. Uns. Taf. XXII, Fig. 11, p. 65.	Postelberg B.				· · · •
— Amphisbaena.	Goldf. Tab. 70, Fig. 16, Uns. p. 65.		Bibstolin.	Koschütz.	Strehlen. Hundorf B.	
— filiformie.	Sow. b. Fitton Tab. 16, Fig. 2. — S. socialis Goldf. P. Tab. 69, Fig. 12. (Biliner Mus.) Uns. p. 65.	Postelberg B.				
— subfalcata.	m. Taf. XXII, Fig. 8, 9, 10, p. 65.	Tyssa B.	.,			
— pustulosa.	m. Taf. XXII, Fig. 5, p. 65.				Strehlen. Hundorf B.	
	Goldf. Tab. 70, Fig. 7, Uns. p. 66.				Hundorf B.	
	Reich, Uns. Taf. XXII, Fig. 6, p. 66.	Koschütz. Bannéwitz.	Tunnel bei Oberau. Elbstolin. Rabenau. Kopitz bei	Koschütz. Kauscha.		••••
V. Mollusken.			Pirna.		Ì	
A. Cephalopoden d'Orbigny.			' (
autilus L.		_ [ľ	Towns	Watababla	
— elegans.	Fig. 1, 4, 8. — d'Orbigny, Pa- léont. Franç. Pl. 19. — N. radia- tus Sow. M. C. Tab. 856. —	Bannewitz. Tharander Wald. Nieder-		Goppeln.	Weinböhla Strehlen. Iundorf B. Teplitz.	• • • •
- simples.	Uns. p. 42. Sow. M. C. Tab. 122. — Quenst, de not. Naut, prim, p. 86. Uns. p. 66.	Schöna.		8	Veinböhla. Strehlen. Jundorf B.	• • • •

-	und Citate.	Quader- sandstein.	Pläner- bildungen	Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Quader- sandstein.
Ammonites v. Buch, 1. Planulaten. — Cottae.	Rôm. Kr. Tab. 18, Fig. 4. Uns.				Strehlen! Hundorf!B.	• • • •
2. Coronarier. — Decheni.	p. 66. Rôm. Kr. Tab. 13, Fig. 1. var. Uns. p. 66.				Weinböhla! Strehlen!	
3. Macracephalen. — peramplus.	Sow. M. C. Tab. 857. — Rōm. Kr. p.87. — d'Orbigny, Pal. Franç. Pl. 160, Fig. 1, 2. — A. Lowesiensie		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Gauernitz. Goppeln.	Weinböhla! Strehlen! Hundorf! B.	
,	Mant. G. S. Tab. 22, Fig. 2. — Sow. Tab. 858. — A. cinctus Sow. Tab. 564, Fig. 1. — A. Stobasi Nilys. Tab. 1, Fig. 1, 2. — A. Selli-					
. 4. Armaten.	guissus Brongu. Pl. 7, Fig. 1.— Uns. Taf. XII, Fig. 2. Taf. XIII, Fig. 4, var. p. 89, p. 67.					٠.
— Rhotomagensi	eno. de Paris Tab. 6. Fig. 2. — Saw. M. C. Tab. 515. — A Sussessiensis Mant. G. S. Tab. 20 Fig. 2. Tab. 21, Fig. 10. — A Woolgari Mant. Tab. 21. Fig. 16	Rippchen. Tharander Wald. Po- lenzthal b			Strehlen.	
	A. catinus Mant. Tab. 22, Fig 10. — Bronn Leth. g. Tab. 31 Fig.1, 3. — d'Orbigny, Pal. Franç Pl. 105, 106. — Uns. p. 39.	. Postelberg B.	5			
— Mantellii,	Sow. M. C. Tab. 55. — Mant. Tal. 22, Fig. 1. — A. navicularis Mant Tab. 22, Fig. 5. — A. Genton Brongn., Deser. des env. de Pa. Pl. 6, Fig. 6. — d'Orbigny, Pa Franç. Pl. 108, 104. — Uns. 1	Schöna. Tyssa B.		Tannel.	Hundorf?	
5. Flesussen. — faloatus.	40 und 67. Mant. G. S. Tab. 21, Fig. 6, 12 Sow. M. C. Tab. 579, Fig. 1 d'Orb., Pal. Frang. Pl. 99	<u>-</u> ····		An der Walkmühl bei Pirna.		••••
— noricus. Scaphitas Sow.	Uns. p. 62. v. Schl. Röm. Kr. Tab. 15, Fig. 14.— Uns. p. 67.	g			Strehlen. (Freib.Cb.)	
— eoqualis.	Sow. M. C. Tab. 18, Fig. 1-3.— Leth. g. Taf. 33, Fig. 8.— obliquus Sow. M. C. Tab. 18 Fig. 4-7.— S. striatus Mant. 6 S. Tab. 32, Fig. 3, 4, 9, 11.—	8. [3.] 7.]			Weinböhla Strehlen. Hundorf B	
- eostatus.	Uns. p. 40. Mant. G. S. Tab. 20, Fig. 8, 12 Uns. p. 67.	í			Strehlen. Hundorf B	
— Hilleii. Turrilites Montfort	Sow. b. Fitten Pl. 15, Fig. 1, 2. 8	1.			Strehlen.	``\
— polyplocus.	Röm. Kr. Tab. 14, Fig. 1, 2 T. undulatus Uns. Taf. XIII, Fig. 1 p. 42 und 67.	ī, · · · ·	• • • • •		Weinböhla Strehlen.	
- andulatus.	Sow. M. C. Tab. 75, Fig. 1-8. Mant. G. S. Tab. 25, Fig. 1 und 16. Tab. 24, Fig. 8, — Un	14)			Strehlen.	
Hamites Parkinson. — intermedius.	Taf. XIII, Fig. 8, p. 67. Sow. M. C. Tab. 62, Fig. 2-8, Mant, G. S. Tab. 28, Fig. 12. H. functus Brongn., dosc. of	_	\	Strehlen	. Strehlen.	Neusorge b. Pankrai B.

Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten.	A u t o r e u, Synonymen, Abbildungen und Citate.	Unterer Quader- sandstein.	Usterstå Plåner- bildnugen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein.
Hamites Parkinson. — baculoides.	Memt. G. S. Tab. 23, Fig. 6, 7.— Baculites obliquatus Sow. M. C. Tab. 92, Fig. 2, 3.— Uns. Taf. XII, Fig. 6, p. 41.	Linke Elb-				
– Römeri.	m. — H. intermedius (Sow.) Rom. Kr. Tab. 18, Fig. 15. — Uns. p. 68.	? Ober- Kreibitz.	. ; •			
rotundus.	Sow. M. C. Tab. 61, Fig. 2, 3, 4. — Bronn Letk. Tab. 83, Fig. 9. Bronga. desor. des env. d. Par. Pl. 7, Fig. 5. Pl. 12, Fig. 2. H. attenuatus Sow. M. C. Tab. 61, Fig. 5, 6.	• • •		Luschütz B.	Strehlen,	
•	Mast. G. S. Tab. 28, Fig. 8, 18. Tab. 19, Fig. 29. Sow. b. Fitton Tab. 12, Fig. 3. — Uns. Taf.)
ellipticus.	XII, Fig. 7, ā, p. 44. Mant. G. S. Tab. 23, Fig. 9. — Röss. Kr. Tab. 14, F.5. Uns. p.41.	• • • •		Luschütz B,	Strehlen.	·:
alternans.alternatus.	m. Taf. XVII, Fig. \$6, p. 68. Mant. G. S. Tab. 23, Fig. 10, 11. — Uns. Taf. 12, Fig. 5, p. 41.				Strehlen, Strehlen.	,
- fissicostatus.	Phillipps. Rom. Kr., Tab. 12, Fig. 13. — Uns. p. 68.	Tyssa B. Ober- Kreibitz?		·	Strehlen.	
- plicatilis:	Sow. M. C. Tab. 234, Fig. 1. — Mast. Tab. 28, Fig. 1, 2. — Rom.				Weinböhla. Strehlen.	
Belemuites Broyn. — misimus.	Kr. Tab. 14, Fig. 7.— Una. Taf. XII, Fig. 4. Taf. XIII, Fig. 2, p. 41. Lister, Br. Leth. Tab. 28, Fig. 18. — Sow. M. C. Tab. 589, Fig. 1. (die kleinere Form).— B. Listeri Mant. Tab. 19, Fig. 17, 18, 23.— B. attenuatus Sow. M. C. Tab. 589, Fig. 2.— Uns. Taf. XVII,				Strehlen. Böhmen.	
subquadratus ?	Fig. 82, 88, 84, p. 42 u. 68. Röm Kr. p. 83. Oolith. Tab. 16, Fig. 6. — Uns. Taf. XVII, Fig. 30,	Goppela.	Elbstollen.	Koschütz. Tunnel.		
Aptychus H. v. Meyer. — cretaceus.	81, p. 42 und 68, Miss. Uns. Taf. XVII, Fig. 25, a.b. — Anatifa conveya Rom. Kr. Tab.	Tyssa B. Tyssa B.		Luschätz.	Handorf B.	
complanatus.B. Rhizopoden d'Orb.	16, Fig. 7.— Uns. p. 69. m. Taf. XVII, Fig. 27, 28, 29, p. 69.	Туяза В.			• • •	• • • •
Nodosaria Lam. Limearia.	Rom. Kr. Tab. 15, Fig. 5.— Uns.			Luschütz.	Kutschlin.	
— undecimeostata. — septemeostatu.	m. Taf. XVII, Fig. 21, p. 69.			Luschütz. Luschütz.		
Frondicularia Defr. — pvata.	m. Taf. XVII, Fig. 29, p. 69. Röm. &r. Tab. 15, Fig. 9. — Uns. Taf. XVI, Fig. 9, 10, p. 43 u. 69.	Tyssa B.		Sobrigau. bei Pirna.	Strehlen. Hundorf B.	
angusta.	Nilfa. Tab. 9, Fig. 22. — Uns. Taf. XVII, Fig. 22, p. 70,			Leschitz.	Hundorf. Bilin.	
Robulina d'Orb. — Comptoni,	Sow. Röm. Kr. Tab. 15, Fig. 84. Neutilus Sow. M. C. Tab. 121. Lenticulites Nilfs. Tab. 2, F. 8. Uns. Taf. XVII, Fig. 24, p. 48.	·1	Gr. Sedlitz.		Kutschlin. Strehlen, Hundorf B. Bilin B.	.,
	- -	•		' Ь		•

•

,

,

Klassen, Ordnungen Familien, Gattunger und Arten.	•	Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein.
Virgulina d'Orb. Reussii.	m. Taf. XVII, Fig. 28, p. 70.			Luschütz.		
Spirolina d'Orb. — aoqualis.	Rôm. Kr. Tab. 15, Fig. 27. Uns. p. 70.				Kutschlin B.	
lagenalis.	Rom. Kr. Tab, 15, Fig. 28. Uns. p. 70.				Kutschlin.	
— irregularis.	Rôm. Kr. Tab. 15, Fig. 29. Uns. p. 70.				Kutschlin.	
C. Gasteropoden Cuv						
(Cephalophoren Blainv.)						
Nerinea Defr. — Borsonii.	Cziullo, Röm. Kr. Tab. 11, Fig. 8. — Uns. Taf. XIV, Fig. 6, 7, p. 48.	Muschel- felsen bei Koschütz.				
Rostellaria Lam. Parkinsoni,	Mast. G. S. Tab. 18, Fig. 1, 2, 4, 5, 6, 10. — Uns. Taf. XV, Fig. 1, 2. Taf. XVIII, Fig. 8, p. 44 und 70.	Tyssa!			Strehlen.	
— Buchii.	Man. Goldf. P. III, Tab. 170, Fig. 4. — Uns. Taf. XVIII, F. 4, 6, p. 70.	Tyssa B.	• • • •		Strehlen.	
caloarata.	Sow. M. C. Tab. 849, Fig. 6, 7.— R. stenopters Goldf. III, Tab. 170, Fig. 6.— Uns. Taf. XVIII, Fig. 2, p. 70.	1		Luschütz!		
— Renssii.	m. Taf. XVIII, Fig. 1. — R. Par- kinsoni Sow. b. Fitt. Tab. 18, Fig. 24. — Uns. p. 70.		••••	Walkmühle bei Pirna. Luschütz.		
— papilionacea.	Goldf. III, Tab. 170, Fig. 8. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 7, 8, p. 71.		• • • • •	Luschütz.		
— elongata,	Rôm. Kr. Tab. 11, Fig. 5. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 7. — Non R. elongata Sow. b. Fitt. Pl. 11, Fig. 16. — Uns. p. 71.		• • • • •	Luschütz.	Strehlen.	
— acutirestris.	Pusch, Palacontologia Polonica Tab. 11, Fig. 14. — Uns. Taf. XV, Fig. 3. Taf. XVIII, Fig. 9? p. 44 and p. 71.	l *		••••	Strehlen.	
- coarctata.	m. Taf. XVIII, Fig. 10, p. 71.			Luschütz.		
— gigantea.	m. Taf. XVIII, Fig. 11, 12, p. 71.	Tyssa B.	H. S. bei Kutschlin!			
Pleurotoma Lam. — remote-lineata. Fusus Lam.	m. Tab. XVIII, Fig. 5, p. 70.	Tyssa B. Postelberg			Strehlen.	
?	Uns. Taf. XV, Fig. 6, p. 44.		Tunnel.			
?			Pläner- gang bei Kutschlin.		• • • •	• • • •
Pyrula Lam. — fenestrata.	Rôm. — Var. Uns. Taf. XVIII, Fig.			Bilin.	••••	• • • •
costata.	18, p. 72. Röm. Kr. Tab. 11, Fig. 10. — Uns. Taf. XV, Fig. 4, 5, p. 72.	•••		• • • •	Strehlen.	
— earinata.	Rom. Kr. Tab. 11, F. 12, - Uns. p.72.	,			Strehlen.	
- Cottae.	Röm. Kr. Tab. 11, Fig. 9. — Fusus (Murez) quadratus Sovo. b, Fitt. Tab. 18, Fig. 17. — Uns. p. 72.		``		Strehlen.	

.

Familien	Ordnungen, , Gattungen Arten.	l	Unterer Quader- sandstein.	Unterste Plåner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein
Cerithius —	n Lam. dathratum.	Rōm. Kr. Tab. 11, Fig. 17. — Uns. Taf. XV, Fig. 10, p. 72.		Tunnel.		Strehlen.	
_ 'r	eticulatum.	Rom. Kr. Tab. 11, F. 18.— Uns. p.72.		·		Strehlen.	
_ 1	Luschützianum,	m. Taf. XVIII, Fig. 21, p. 72.			Luschütz!		
	imbricatum.	m. Taf. XVIII, Fig. 22, p. 72.			Luschütz.	Strehlen.	
Conus L	vlindraceus.	m. Taf. XVIII, Fig. 18, p. 72.			Luschütz.	.	
Trockus —	L. Basteroti.	Al. Brongn. Tab. 8, Fig. 8. — Nilfs. Tab. 3, Fig. 1 — Pusch, Pal. Pol. Taf. 10, Fig. 15. —		Tunnel.	Luschütz.	Strehlen. Ueber dem Sauer-	
		Uns. Taf. XIII, Fig. 9, p. 46.				brunnen bei Bilin.	
- 6	oncinnus.	Röm. Kr. Tab. 12, Fig. 9. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 29, p. 72.			Luschütz.	Strehlen.	
- 1	laevis?	Nil/s. Tab. 8, Fig. 2. — Uns. Taf. XV, Fig. 21, p. 46.		Tunnel.			·• • • •
	mblaevis.	m. Taf. XVIII, Fig. 19, p. 78.			Luschütz!		
	Reichii.	m. Taf. XV, Fig. 24, p. 47.		Tunnel.			
Cirrus So	w. lepressus.	Sow. M. C. Tab. 428 Mant. G.		Tunnel	beiOberau.	Weinböhla	•
	•	S. Tab. 18, Fig. 18, 22. — Zieten, die Verst. Würtembergs, Tab. 38, Fig. 7. — Uns. Taf. XIV,				Strehlen.	•
	maria Defr. listincta	Fig. 8, p. 47. Dujard. Cirrus perspectivus Mant. G. S. Tab. 18, Fig. 21, 12.— Trockus linearis Mant. G. S. Tab. 18, Fig. 17.— Sow. M. C. Tab. 428.— Uns. Taf. XIII, Fig. 8, 6? Taf. XV, Fig. 18, 19, p. 46, Heft I., als Trockus Rhodani aufgeführt.		Tunnel. (Fig. 6.)		Weinböhla. Strehlen.	
1	Fittoni ?	Röm. Tab. 12, Fig. 10. — Nach Römer: Solarium ornatum Sow. b. Fitt. Tab. 11, Fig. 13. (Prag. Museum). Uns. p. 73.			••••	Bei Prag.	• • • •
Delphinu		m. (Trockus granulatus) Taf. XV, Fig. 20, p. 46.		Tunnel.			
_ c Litorina	serinata ? Sow.	Sow. M. C. Turbo carinatus Tab. 240, Fig. 8. Uns. p. 73.			• • • •	Strehlen.	
— f Turritell	e Lan.	Sow. b. Fitt. — Turbo rotundatus Sow. M. C. Tab. 438, Fig. 2. — Auricula spirata Röm. Kr. Tab. 11, Fig. 4. — Uns. Taf. XIII, Fig. 7, Taf. XIV, Fig. 10, Taf. XV. Fig. 16, 17, p. 45.	Bannewitz. Tyssa! B.	•	Tunnel. Koschütz. Walkmühle bei Pirna. Luschütz.	Strehlen.	••••
- 6	granulata.	Sow. M. C. Tah. 565, Fig. 1. — Uns. Taf, XV, Fig. 7, 9, 11, p. 44.	Muschel- felsen bei Koschütz. Goppeln. Tyssa! B.	Tunnel.	N. Wartha. Walkmühle bei Pirna.		
- •	nodosa Röm.	Kr. Tab. 11, Fig. 29. — T. cathedralie Sohl. — Uns. p. 78.	Muschelf. b.Koschütz	Tunnel.	• • • •		
– 1	ropinqua.	m. Taf. XV, Fig. 12, p. 45.				Strehlen.	. • • •
_ •	oneava ?	Sow. M. C. Tab. 568, Fig. 8. — Corithium excavatum Brongn, Tab. 9, Fig. 10. — Uns. Taf., XV, Fig. 18, p. 45.	••••	Tunnel.			••••

Klussen, Ordnungen, Familien, Gattungen and Arlen.		Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildangen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein.
Turritella Lamlincoldia.	Rom. Kr. Tab. 11, Fig. 24 Var. Uns. p. 73.	• • •		• • • •	Strehlen.	
Sealaria L. — pulchra ?	Sow. b. Fitt. Tab. 16, Fig. 1. — Uns. Taf. 15, Fig. 14, 15, p. 45.	• • • •	Tunnel.		:	
Natica Lam. — canaliculata.	Sow. b. Fitt. Tab. 18, Fig. 11. — Uas. Taf. XV, Fig. 25, 26, p. 47.	Tyssa! B.		• • •	Strehlen.	
- acutimargo.	Rom. Kr. Tab. 12, F. 14, Uns. 73.	Tyssa B.	5			
— unicarinale.	m. Taf. XVIII, Fig. 17, 17*. — N. carinata Röm. Kr. Tab. 12, Fig. 15. — Uns. p. 74.	Tyssa B.	H. S. Kutschlin.			
nodoes.	m. Taf. XV, Fig. 27, 28, p. 47.	• • •	Gross- Eingang d. Plauen'sch. Grundes.	Sedlitz.	. •	• • • •
– dichotoma.	m. Taf. XIII, Fig. 5, Taf. XVIII, Fig. 14, 16, p. 48.	BeiMaxen.	Tunnel. H. S. bei Kutschlin 1			-
- rugosa,	Höninghaus, Röm. Kr. Tab. 12, Fig. 16. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 15, p. 84.	Postelberg B.			Nach Röm. inStrehlen.	
Nerit a Lam. — costulata.	Röm. Kr. Tab. 12, Fig. 12.		Nach Röm. schen im Gran	Plauensch.		
Melania Lam. — decorata.	Rom. Kr. Tab. 12, Fig. 11.				Nach Röm. i. Strehlen.	
Auriculu Lam. — incrassala.	Sow. M. C. Tab. 163, Fig. 1, 2.— Catsis avellana Brongn. Tab. 4, Fig. 10. — Mant. G. S. Tab. 19, Fig. 2. — Pedipes incressu- tus Quenst. Wiegm. Arch. 1836, III. p. 249. — Leth. g. p. 307. Uns. p. 74.	Tyssæ B.		Walkmühle bei Pirna. Luschütz.		
— sulcata.	Dujard. Röm. Kr. p. 77, ist wohl nur eine Varität der vorigen mit verlängerter Spira. Uns. p. 24.				Strehlen.	
ovum.	Dujard. Röm. Tab. 11, Fig. 8. — Pedipes glabratus Röm. Uns. Taf. XV, Fig. 1, 2, 8, p. 48.				Strehlen. Hunderf B,	
Dentalium L, — modimus.	Sow. M. C. Tab. 19, Fig. 5, 6. — Sow. b. Fitt. Tab. 18, Fig. 4. — Ment. G. S. Tab. 19, Fig. 28, Uas. Taf. XVIII, Fig. 25, 26, p. 74.			Walkmühle bei Pirna. Luschütz!	Strehlen.	
— striatum.	Sow. M. C. Tab. 70, Fig. 4, 5, 6. — Mant. G. S. Tab. 19, Fig. 4. — Uns. Taf. XVIII, Fig. 27, p. 74.			N. Wartha.	Strelilen.	<u></u>
— glabrem.	m. Taf. XVIII, Fig. 28, p. 74.	Tyssa! B		1 :		
Patella Lam. — orbis.	Rôm. Kr. Tab. 11, Fig. 1. Uns. Taf. XVI, Rig. 4, p. 48.	Tyssa B.			Strehlen. Hundorf B.	
— Reussii.	m. Taf. XVIII, Fig. 23, p. 74.		·	!	Handorf B.	
Fissurella Lam. — Buchii.	m. Taf. XVI, Fig. 5, p. 48.	ļ	TumeL]
- depressa.	m Taf. XVIII, Fig. 24, p. 25.		1	Luschütz.	1	1

Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten.	Autoren, Synonymen, Abbildungen und Citate.	Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstei
D. Bivalven. a. Dimyarier.						
Pholadomya Sow. — Albina.	Reich. Uns. Taf. XII, Fig. 1. — Röm. Kr. Tab. 10, Fig. 7. Uns.	N. Schöna.	• • • •	• • • •	• • • •	? Sācha Schweiz
— bipicata,	p. 49. m. Taf. XXI, Fig. 17, p. 75.	Tyssa B.				
Panopaca Menard. — Gurgites.	Al. Brongn. — Goldf. P. Tab. 153, Fig. 7. — Nilfs. Petr. Succ. Tab. 5, Fig. 9. — Uns. Taf. XX, Fig. 1, p, 75.	Tyssa B.	Gottleube- Eingang d. Plauen'sch. Grundes.		Strehlen.	••••
— plicata.	Sow. M. C. Tab. 419, Fig. 3. — Brongn. Tab. 9, Fig. 15. — Lutraria Gurgites — Goldf. Taf. 158, Fig. 5. — Röm. Kr. Tab. 9, Fig. 25. — Uas. Taf. XX Fig. 2, p. 75.	Тувза В.	••••		• • •	
? ? Prammobia Lam.	Taf. XX, Fig. 8, p. 75.		H. S. Kutschlin.			• • • •
— semicostata. Lucina Lam.	Rōm. Tab. 9, Fig. 21. — Uns. Taf. XVI. Fig. 6, p. 49.	Тузза В.	••••	Koschütz?	• • • •	• • • •
— Reichii.	Rôm. Kr. Tab. 9, Fig. 15. Uns. Taf. XVI, Fig. 7, p. 49.	Goppeln. Tyssa! B.	'	••••	Strehlen?	
— circularis Solen L.	m. Taf. XX, Fig. 4, p. 76.	Tyssa B. Postelberg.	• • • •		• • • •	
— compressus. Tellina L.	Goldf. Tab. 159, Fig. 4. — Uns. Taf. XXI, Fig. 4, p. 75.				••••	
Goldfufsii. Venus Lam.	Röm. Kr. Tab. 9, Fig. 18. — Uns. Taf. XX, Fig. 82, p. 76.	Tyssa B.	• • • •			• • • •
— immersa.	Sow. b. Fitt. Tab. 17, Fig. 6. — Uns. Taf. XX, Fig. 5. — Cythe- rea plana Goldf, Tab. 148, Fig. 4? Uns. p. 76.	Tyssa B. Ober- Kreibitz B.	• • • •	••••		•••
— parva.	Sow. M. C. Tab. 518, Fig. 4-6.— Goldf. Tab. 151, Fig. 4.— Uns. Taf. XX, Fig. 7, 6? Non. V. parva Röm. Ool. Tab. 7, Fig. 8. Uns. p. 49 und 76.	Tyssa. Postelberg.	• • • •	Luschütz.	Strehlen.	
— tenera. Venericardia Lam.	Sow. b. Fitt. Tab. 11, Fig. 7. Uns. Taf. XX, Fig. 8, p, 76.			Luschütz.		,
— tenuicosta, Astarte Sow, — formosa.	Sow, b. Fitt. Tab. 11, Fig. 7*. Uns. Taf. XX, Fig. 9, p. 76.		Tunnal	Luschütz.	• • • •	• • • •
Isocardia Lam. — cretacea.	Som. b. Fitt. Tab. 16, Fig. 16, Uns. Taf. XXI, Fig. 19, p. 76. Goldf. Tab. 141, Fig. 1. — Uns.	Walters- dorf O L.	Tunnel.	• • • •	Strehlen.	
Cerdium L. Hillanum.	Taf. XI, Fig. 6, 7, p. 58. Sow. M. C. Tab. 14, Fig. 1. —	Koschütz.	Eingang d.	Plauensch.	Hundorf B.	Bei Do Wehlen
	Goldf. Tab. 144, Fig. 4. — Uns. p. 58.	N. Schöna. bei Pirna. Tyssa! Loosdrf B. Miecholup B.	Grun	des.		
— Neptuni.	Goldf. Tab. 144, Fig. 9. — Uns. p. 58.	Rippchen Cunnersdf Kl. Naundf		Zwischen Rippchen u. Goppeln.		•
— bispinosum.	Dujard. Röm. Kr. p. 71. — C asperum Mün. Goldf. Tab. 144 8. — Uns. p. 52.		H. S. Kutschlin.	• • • •	Hundorf B.	• • • •

		_ X				,		
Familie	n, Ordnungen, en, Gattungen nd Arten.	Autoren, Synonymen, Abbildunge und Gitate.	Unterer Quader- sandstein.	Vatorste Pläner- hildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk	Oberer Quader- sandstein.	
Cardin	m L. alutaceum.	Min. Goldf. Taf. 144, Fig 5, U. p. 52.	ns	Tunnel. Eingang d. Grun	Planen'sch.	Strehlen.	• • • •	
	pastulosum.	Mün. Goldf. Tab. 144, Fig. 6, U. p. 52.	ns. Tyssa. Postelberg	i a. s.	• • • •	Hundorf B.	• • • •	•
_	dubium.	m, Taf. XVI, Fig. 21. — Taf. XV Fig. 20. — Spondylus fimbria Una. p. 25 und p. 62.	KI, Rippchen. Goppeln. Maxen. Cotta.	Bihstellen. Kopitz. Gottleube- bei	Sabrigan. Thal bei Pirna.			
Dicera	. Lon.	., .	Bilaer Grd. Postelberg Schaudau. ? St. Krei- bitz B.	Lindenau	b,Hayda B.			
_	Saxonicum.	m. Taf. VIII, Fig. 1. a. b. v. falcatum m. Taf. VIII, Fig. p. 18.	er.	Tunnel.			••••	
Cardit —	a Lam. parvula.	Mün. Goldy. Tah. 133, Fig. 1 Uns. Taf. XI, Fig. 5, p. 51.	18.		Wesnitz- grund bei Pirna.	Weinböhla Strehlen.		
	øbliqua. ∙	Pusch, Pul. Pol. Taf. 7, Fig. C. Esmarkii Nilfs. et obliq Pusch. Uns. p. 52.	5,		••••	Strehlen.		
Trigo	striota. Lia Lam.	m. Taf. X, Fig. 8, p. 52.		Tunnel.		• · · ·	• • • •	
	Buchii.	m. Taf. XXI, Fig. 1, 2, p. 54.		Tunnel. Elbstollen.		• • • •		
-	milcataria.	Lam. Dashayes, tr. cl. de Con. 5e livr. Pl. 83, Fig. 10. — Ag. sis., étud. crit. s. l. Moll. fu le livr. Tab. 2, Fig. 17. — Gol Tab. 187, Fig. 7. — Uns. T XXI, Fig. 8, p. 54.	se- felsen von Koschütz. df. Tyssa B.	• • • •	••••			
-	alaeformis.	Park. Sow. M. C. Tab. 215. Goldf. Tab. 187, Fig. 6. Agas., ét. crit. Tab. 7, Fig16, Tab. 8, Fig. 12. — Brot Leth. Taf. 82, Fig. 15. — Des tr. él. Tab. 83, Fig. 88, Fig.	— B. 14 a., b.,		• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Nucula	(nucleus),	Una. Taf. XI, Fig. 9, p. 54.			• • • •	Strehlen.		
	truncala.	Nilfs. Tab. 5, Fig. 6. — Uns. T XX, Fig. 25. — N. Blochman m. Taf. X, Fig. 8. — N. str tula Röm. Tab. 8, Fig. 26. N. pectinata Mant. G. S. T. 19, Fig. 5, 6. — Uns. p, 50,	ia- Lb.	• • • •	Walkmühle bei Pirna. Luschütz.	Strehlen.		
	ovete?	Nilfs. Tab. 5, Fig. 5, — Uns. T XX, Fig. 28, 24, p. 77.			Luschütz.	Strehlen.		
-	Mantellii.	m. Taf. XX, Fig. 22, — N. ooe Mant. G. S. Tah. 19, Fig. 3 27. Uns. p. 77.	utes 26,		Luschütz.			
-	producta.	Nilfs. Tab. 10, Fig. 5.— Pas. P. P. Tab. 6, Fig. 10. Uns. T XX, Fig. 26, p. 77.	ch. af.		Walkm. bei Pirna. Luschütz.			
_	semilunaris.	Buch, Karstens Arch. II, B, SES, Uns. Taf. XX, Fig. 30, p. 3	P:		Luschütz. Granaten- lager bei	••••		
~	concentries.	m. Taf, X, Fig. 9. Taf. XX, Fig. 27, p. 51.	ig.		MeronitzB.	Strehlen. Hundorf B.	,	
• .								

•						
,						
				1	•	
			1			
•	_ XI	-				
				/ 50.0		
Klassen, Ordnungen,	Autoren,	Unterer	Unterste	Pläner- Sandstein	Planer-	Oberer
Familien, Gattungen und Arten.	Synonymen, Abbildungen und Citate.	Quader- sandstein.	Pläner- bildungen.	oder	kalk.	Qtader- sandstein.
and Vicen	enu ditate.	Sandada.	mengon.	Mergel.	}	- Landston.
Nucula Lam.	_					<u> </u>
	Goldf. Tab. 125, Fig. 18. Uns.	Tyssa B.	,••••			
Pectunculus Lam. — obsoletus.	Taf. XX, Fig. 28, 29, p. 77. Goldf. Tab. 126, Fig. 4. — Uns.	Muschelf.	Eingang d.	Plauen'sch.		1
***************************************	Taf. IX, Fig. 2, p, 51.	b.Koschütz	Grun	des.]	l
- sublaevis?	Sow. M. C. Tab. 472, 4. — Uns.		• • • • •		Strehlen.	
- Lens,	p. 51. Nilfa. Tab. 5, Fig. 4. — Uns. Taf.	Postelhere		Walkm. bei		1 -
A/C165,	XX, Fig. 18, 88, p. 77.	B.		Pirna!	1	
	m Tof XX Fig 90 49 n 27	Trees D		Luschütz!	}	
— ventruona.	m. Taf. XX, Fig. 20, 42, p. 77.	Tyssa B. O.Kreibitz.	}		1	
— Grevirostris?	Sow. M C. Tab. 472, Fig. 1. Uns.				1	1
	Taf. XX, Fig. 19, 21, p. 76.	В.	Kutschlin.			,
— umbonatus?	Sow. M. C. Tab. 156, Fig. 2-4, Tab. 472, Fig. 8.	Rössel bei Tetschen.	• • • •			
Arca Lam. — radiata.	Man. Goldf. Tab. 188, Fig. 2			Luschütz.		
	Uns. Taf. XX, Fig. 13, 14, p. 78.					
— furcifera.	Goldf. var. Uns. Taf. XX. Fig. 12, p. 78.		• • • •	Luschütz.		
	n. s. der trisuleata Mün. verwandt.		Tunnel.			·
	Uns. p. 50.				}	
— tenuistriata?	Mun. Goldf. Tab. 138, Fig. 1. Uns. p. 50.	• • • •	l Tunnel. Eingang d	Gittersee. Planen'sch.	••••	• • • •
,			Grun		İ	
***************************************	Nilfs. Tab. 5, Fig. 1. — Cucullaca. Uns. p. 49.	• • • • •	••••	{ · · · · ·	1	
Cuculla ea Lam, — glabra.	Sow. M. C. Tab. 67 Goldf.	Muschelf.		Planen'sch.	Strehlen.	
•	Tab. 124, Fig. 1. — C. carinata Sow. Goldf. Tab. 124, Fig. 2?	b.Keschütz	Grun	des.		
	Uns. p. 49.	N.Schona.			İ	
		O.Kreibitz. Postelberg.		<u>†</u>		[
trapezoidea.	m. Taf. XX, Fig. 10, 11? p. 78.	Postelberg.		Luschütz!		1
•	Nilfs. Tab. 5, Fig. 3, - Uns. Taf.	_	,			
n	XX, Fig. 16, p. 78.				Weinböhla	Ţ
— Rômeri,	z. Taf. XX, Fig. 15. — Taf. X, Fig. 10, 11 schlecht. — Venus	• • • •		1	Strehlen!	1
	Ringmerensis? Mant. G. S. Tab. 25, Fig. 5. — Uns. p, 50.			1	Hundorf B.	1
•rbicularis.	m. Taf. XX, Fig. 17, p. 78.	• • • •		Luschütz.	.	
b. Monomyarier.	, - , -			ļ		1
Modiola Lam.	- Tof YY Fin 98 - 70	Dogdalk		[Į.
	m. Taf. XX, Fig. 85, p. 78. m. Taf. XX, Fig. 84, p. 78.	Postelberg	• • • •			
	m. Taf. XXI, Fig. 7, p. 78.	Postelberg Postelberg			}	}
1	n. s., der semitesta Mün. verwandt.	r osectact&	Tunnei.			1
Mytilus Lam.	Uns. Taf. X, Fig. 4, p. 78.					t
- Cottae.	Röm. Kr. Tab. 8, Fig. 18. — Mo- diola Cottae Röm. Uns. Taf. X,	• • • •	Elbstollen.	Kauscha. Sobrigau.		
Pinna L.	Fig. 5, p 56.	·				ľ
- quadrangularis.	Goldf. Tab. 127, Fig. 8. — Uns.	Cotta.	• • • •	*		Schandau.
1	p. 55.	Ramowitz				Pirna.
pyramidalis.	Mun. P. decussata Goldf. Tab.					

•				•	•		•
		. — XI	l —				
	sen, Ordnungen, lien, Gattungen und Arten.		Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein.
Pinn	g. `	tetragona Sow. M. C. Tab. 318 Fig. 1. — Uns. p. 55.	Carsdorf. N. Schöna. Bilaer Grd. Lang-Hen- nersdorf. St.Kreibitz				
-	depressa	Mün. Goldf. Tab. 128, Fig. 8, Uns p. 55.	B. Cotta. St.Kreibitz Kaltenbach Limbach B.				Sachsen!
- Avic	Cottae.	m. Taf. XI, Fig. 1, P. obliquate Deak., tr. él. de Conch. Fl. 88 Fig. 8. Uns. p. 55.	Cotta.				· · · ·
_	radiata. - semiplicata.	m. Taf. X, Fig. 6 (schlecht). — Taf. XX. Fig. 47, p. 56. m. Taf. XX, Fig. 81, p. 79.	Goppeln. Postelberg				
	pectiniformis.	m. Taf. XX, Fig. 87, p. 79. Taf. XX, Fig. 46, p. 79.			Luschütz. Luschütz.		
Gere	illi a Defr. Reickü,	der triptera Br. verwandt. Uns. p. 79 Röm. Tab. 8, Fig. 14. (G. Cottae) — Avicula Reichii Röm. Uns Taf. X, Fig. 2. — Mytilus angustus Mün. Goldf. Tab. 129 Fig. 7. — Uns. Taf. XX, Fig. 36? p. 59 und 80.	Bannewitz. Goppeln. Tyssa! B.		Koschütz. Luschütz.	••••	
-	- anomala.	Avicula anomala Sow. b. Fitt. Tab 17, Fig. 18. — Uns. Taf. XX Fig. 38, p.	Tyssa B. Postelberg				
_	triloba.	Röm. Kr. Tab. 8, Fig. 18.			Koschütz.	Strehlen.	
Pern	- solenoides? a Lam. - lanocolata.	Defr. Br. Leth. g. Taf. 82, Fig. 17. — Goldf. Tab. 115, Fig. 10 — Uns. p. 80.]			
Inoc —	eramus Sow. - concentricus.	m. Taf. XXI, Fig. 18, p. 80. Park, Br. Leth. G. Taf. 32, Fig. 9	Tyssa B.	Tunnel. Elbstollen.	Plauen. Gr.		Schandau?
	a. concentricus. b. propinquus.	Tab. 109, Fig. 8. Mün. Goldf. Tab. 109, Fig. 9	Sachsen'! Böhmen! O.Kreibitz.		Sachsen!		
, -	- striatus.	Uns. p. 25 und p. 81. (non Mant.) Goldf. Tab. 112, Fig 2. — Uns. p. 25 und p. 81.	Walters-				
-	- planus?	Mun. Goldf. Tab. 113, Fig. 1. — Uns. p. 27 und 81.	1			Strehlen.	
-	- Brongniarti.	Park. Sow. M. C. Tab. 441, Fig 2. Galdf. Tab. 111, F. 8.— Uns p. 27 und 81.	1			Strehlen. Weinböhla Hundorf B.	Schandau. Stadt ?Kreibitz.
_	- e nnulatus. - Cu v ieri.	Goldf. Tab. 110, Fig. 7. — Knor P. II, Tab. D. I**. Fig. 1, 2. — Uns. p. 26 und 81.	-			Hundori B.	Schandau. (Frb. Cab.)
_	- VBV610.	Sow. M. C. Tab. 441, Fig. 1. — Goldf. Tab. 111, Fig. 1. — Knor P. II, Tab. D. I**, Fig. 8. — Uns. p. 26 and 81.	7			Strehlen. Weinböhla Hundorf B.	Sächsische Schweiz.
-	– Lamarckii.	Mant. G. S. Tab. 27, Fig. 1. — cordiformis Sow. M. C. Tab. 440. — Goldf. Tab. 110, Fig. 6, a — Uns. p. 26 und 61.). i			,.	Schandau. (Frb. Cab.) ? Stadt- Kreibitz B.

Pamilie:	, Ordnungen, n., Gattungen l Arten.		Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein.
Inocera	mus Sow, undulatus,	Mont. Tab. 27, Fig. 6. — Röm, Kr. Tab. 8, Fig. 12. — I. alatus Goldf. Tab. 112, Fig. 8. — Uns. p. 27 und 81.				Strehlen. Hundorf B.	Schandau.
-	latus	Mant. G. S. Tab. 27, Fig. 10. — Sow. M. C. Tab. 562, Fig. 1. — Goldf. Tab. 112, Fig. 5. — I. tenus Mant. Rom. Ar. Tab. 8, Fig. 11. — Uns. p. 27 und 81.	••••		Walkm. u. Wesenitz- grund bei Pirna.	Strehlen.	• • • •
	Websteri.	Mant. Tab. 27, Fig. 2. — I. striatus Mant. Tab. 27, Fig. 5. — I. pictus Sow. Tab. 604, Fig. 1. — Uns. p. 81.	• • • •			Strehlen.	
مند	orbicularis.	Mün. Goldf. Tab. 118, Fig. 2. — Uns. p. 27.			Priessnitz.	Strehlen.	
_	Cripsii.	Mant. Tab. 27, Fig. 11. — Goldf. Tab. 118, Fig. 4. — Uns. p. 27.	Postelberg Tyssa B. Zw.Rula u. Schneebrg. Fuss der Lausche. Nachod B. Am Sper- lingsberge hei St.		Zaschen- dorf bei Pirna.		?Tetschen.
-	mytiloides.	Mant. G. S. Tab. 28, Fig. 2. — Gold. Tab. 113, Fig. 4. — I. labiatus Brongu. descr. des env. de Par. Pl. 8, Fig. 4. — Knerri P. II, Tab. D. X, Fig. 1, 2. — Uns. p. 27.	Georgen- thal, östi. v. Kreibitz. O.Kreibitz. Thar. Wald Cotta. Tyssa B. Postelberg		••••		Hohe Schnee- berg B.
— Lima Des	lobatus. L	Mün. Goldf. Tab. 110, Fig. & Uns. p. 28 und 81.		• • • •		Strehlen.	
	tocia.	Goldf. Tab. 104, Fig. 7. — Röm. Kr. p. 58. — L. lamellosa Röm. Uns. p. 28.,	Cotta.		• • • •	Strehlen?	Schandau.
-	divaricata.	Dujard. Röm. p. 58. — L. arcuata m. Taf. IX, Fig. 7, p. 57.		'	N. Wartha.	Strehlen.	•
	Nilfsonii.	Röm. Plagiostoma punctatum Nilfs. Petr. suec. Tab. 9, Fig. 1. L. Hoperi Goldf. Tab. 1104, Fig. 8? Uns. p. 82.				Strehlen.	••••
_	Mantellii.	Al. Brongn. Pl. 4, Fig. 3. — Goldf. Tab. 104, Fig. 9. — Uns. p. 24.				Weinbehla Strehlen. Hundorf B.	
_	Hoperi.	Sow. M. C. Tab. 380. — Br. Leth. Taf. 32, Fig. 8. Uns. p. 24 u. 81.			Luschätz.	Strehlen. Hundorf B.	
-	агрета.	Mant. G. S Tab. 26, Fig. 18. — Goldf. Tab. 104, Fig. 4. — Uns. Taf. XX, Fig. 43, 44. Taf. XXI, Fig. 10? p. 23.	Postelberg	Tunnel. H. S. Knischlin.	••••		
_	dongata.	Sow. M. C. Tab. 559, Fig. 2. — Mant. G. S. Tab. 19, Fig. 1. — L. canalifers Goldf. Uns. p. 24 und 82.	Postelberg	H. S. Kutschlin.	N. Wartha. Walkmühle bei Pirna.	Weinböhla Strehlen.	Schandau?
-	laticosta.	Rom. Kr. Tab. 8, Fig. 9.	• • • •		Koschätz.	Strehlen.	

	Ordnungen,	Autoren,	Unterer	Unterste	Pläner- Sandstein	Pläner-	Oberer
	i, Gattungen I Arten.	Synonymen, Abbildungen und Citate.	Quader- sandstein.	Pläner- bildungen.	oder Mergel.	kalk.	Quader- sandstein.
Lima Des	ık.		i	 -	i	 	†
	Reichenbachi.	m. Taf. VIII, Fig. 4. — Inoceramus sulcatus Sow, Goldf. p. 112? — Uns. p. 24.		Janig bei Teplitz.	Koschütz.		
_	multicostata.	m. Taf. VIII, Fig. 8, p. 24.	Naundorf b.Freiberg Bielaer Grund. Rippchen. Postelberg Kochatek B.				Bernhard- stein bei Hermsdorf. Königstein Höhe Schnee- berg. Lie- bethaler Grund, Bei Zittau. Johnsdorf O.L. Habicht- stein B.
Pecten I		m. Taf. XX, Fig. 40, 41, p. 82.		H. S. Kutschlin.			Stell D.
a. Pleui —	ronecten Röm. laminosus.	Mant. G. S. Tab. 26, Fig. 8. — Golds. Tab. 99, Fig. 9. — Uns.	Postelberg	Tunnel.	Luschütz.	Strehlen.	
_	membranaceus.	p. 23. Nilfs. Petr. Succ. Tab. 9, Fig. 16. — Goldf. Tab. 99, Fig. 7. Uns. p. 23.	Goppeln. Tetschen. Tyssa B. Weissig b.	Kopitz.	Walkmühle und Wese- nitzgrund bei Pirna. Lücken- dorf O.L.	Strehlen. Weinböhla	••••
_	Nilfsoni,	Goldf. Tab. 99, Fig. 8. Uns. p. 23.	Pilinitz.		Walkmühle bei Pirna. Luschütz.	Strehlen.	
_	Squamula.	Lam. Goldf. Tab. 99, Fig. 6.— P. inversus Nilfs. P. S. Tab. 9, Fig. 18.— Uns. p. 23.— var. octosulcatus m. Taf. XXI, Fig. 8, p. 83.		•••	Luschütz.		
_	cinclus.	Sow. M. C. Tab. 871. — P. circularis Goldf. Tab. 99, Fig. 10. Uns. p. 28.	Peters- walde. Postelberg		Kauscha.		• · • •
-	laevis.	Nilfs. P. S. Tab. 9, Fig. 17. — Uns. Taf. XXI, Fig. 9, p. 83.		Hain in der Lindenau	schen, O.Lausitz. b.Hayda B. dorf B.	• • • •	, ,
•	dubius.	Brongu. Pl. III, Fig. 9. (Freib. Cab.). Uns. p. 57.	Tragels- berg bei Spittel- grund. Bohm. Gr.	•	• • • •	• • • •	••••
•	den Röm. arcuatus.	Sow. M. C. Tab. 205, Fig. 57. — Nilfa. P. S. Tab. 9, Fig. 14. — Goldf. Tab. 91, Fig. 6. — Uns. p. 21.	Rippchen. Goppeln.	Bibstollen. Lücken- dorf O.L.	Priessnitz. Koschütz. N.Wartha.	• • • •	
y. Pusion	triato-punctatus. non Röm. Faujasii.	Rom. Oolith. Nachtr. p. 27. — Kr. p. 50. Uns. p. 83. Defr. Goldf. Tab. 93, Fig. 7. Uns.	•••	Tunnel.	Walkmühle bei Pirna.	• • • •	Sāchs. Schweiz.
	cicatrisatus.	p. 83. Goldf. Tab. 93, Fig. 8. Uns. p. 21.			Kauscha.		
(crispus.	Röm. P. cretosus Défr. Goldf. Tab. 94, Fig. 2. Uns. p. 22.	(Frb. Cab.)	Tunnel. Bingang d.	Planen C.		
	comans.	Rôm. Kr. Tab. 8, Fig. 6. Uns.		Tunnels.	- sauce, Ur.		

•

•

.

Klassen, Ördnunge Familien, Gattung und Arten.		Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein eder Mergel.	Pläner- kalk	Oberer Quader- sandstein.
Pecten Lam. — serratus.	Nilfs. P. S. Tab. 9, Fig. 9. — Goldf. Tab. 94, Fig. 3. Uns. p. 22.	Butschütz. Tyssa B.	Zscheila. Blbstollen. Tunnel?	Koschütz.		
 d. Islandicoiden Röm mitidus. e. Tranquebariner Rö 	Mant. G. S. Tab. 26, Fig. 1		····		Weinbohla Strehlen.	
- ternatus.	Mün. Goldf. Tab. 91, Fig. 3. — Röm. Kr. p. 53. Uns. p. 88.			••••	Weinböhla Strehlen.	Sàchs. Schweiz.
— squamifer.	m. Taf XXI, Fig. 5, p. 88.	Postelberg	ļ · • • ·			
ζ. Operculariner Rös — asper.	Lam. Sow. M. C. Tab. 870, Fig. 1. — Goldf. Tab. 94, Fig. 1. Uns. p. 23.				• • • •	Schandau. Adersbach ?Kamenitz B.
					}	Löwenberg inSchlesier
— multicostatus.	Ist vielleicht Lima multicostata m. Uns. p. 21.		!	• ; • •		
— decemcostatus	Mün. Goldf. Tab. 92, Fig. 2. Uns. p. 21.	Rottwerns- dorf. Postelberg	ј н. б.			Sächs. Schweiz.
Beaveri?	Sow, Goldf. Tab. 93, Fig. 5. Uns. p. 21.	Tharander Wald.				Bei Schan- dau. (Cotta's Cabinet.)
- acuminatus.	m. Taf. XXI, Fig. 6, p. 84.	Tyssa! B.	Elbstollen. Eingang d.	Plauen, Gr.	• • • •	
η. Neitheen Rö — aequicostatus	Lam. Goldf. Tab. 92, Fig. 6. — var. mit scharfen Rippen. — Uns. p. 22.	Sachsen! Böhmen! Tyssa!! B. Pankratz!!	Copitz bei Pirna.	1	• • • •	
— quinquecostat	Sow. M. C. Tab. 56, Fig. 4-8.— Bronn Leth. Tab, 30, Fig. 6.— Goldf. Tab. 93, Fig. 1. Uns. p. 22.	Th. Wald. Naundorf b.Freiberg. N. Schöna. Bielaer Gr. O.L. Pankratz.	Tunnel.	. • • •	Strehlen.	Königstein Liebethal. Grund.
— quadricostatu	Sow. Tab. 56, Fig. 1, 2. — Goldf. Tab. 92, Fig. 7. Uns. p. 22.	Postelberg	Elbstollen. Gopitz.	• • • •	• • • • •	Hohe Schneebrg. Df. Wehlen. Schandau. ?Scheiben. berg zw. Limbach u. Kalten- bach B.
— striato-costat	Goldf. Tab. 93, Fig. 2. Uns. p. 22.	Tyssa! B.	Lindenau. b. Hayda B.	• • • •		
— notabilis.	Mün. Goldf. Tab. 93, Fig. 8. Uns. p. 22.	Th. Wald. Rippchen. Tetschen.	Tunnel. Elbstollen. Copitz.	Kauscha.	• • •	
— digitalis. pondylus Desk.	Röm. Kr. Tab. 8, Fig. 7. Uns. p. 84.	Tharand.	••••			
- spinosus.	Sow. M. C. Tab. 78, Fig. 1-3.— Goldf. Tab. 105, Fig. 5.— S. duplicatus Goldf. Tab. 105, Fig. 6.— Uns. p. 24.		••••		Weinböhla. Strehlen. Hundorf.	••••
- undulatus.	m. S. truncatus Lam, Uns. p. 25 und 82.		Tunnel.		Strehlen.	

,.

Familie	, Ordnungen, n, Gattungen l Arten.		Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein.
Spondyl	u s. striatus,	Sow. Diameters striats Sow. M. C. Tab. 80, Fig. 1. — Brougn. déscr. d. env. de Par. Tab. 5, Fig. 8. — Goldf. Tab. 106, Fig. 5, a und c. — Uns. p. 58.	N. Schona.	Gross- Eingang d. Böhmen.	Sedlitz. Planen. Gr.		
-	letus.	Sow. Dianchora lata Sow. M. C. Tab. 80, Fig. 2, — Mant, G. S. Tab. 26, Fig. 21. — Uns. p. 82.	• • • •		Koschütz.		İ
-	radiatus?	Goldf. Tab. 106, Fig. 4. — Uns. p. 58.	• • • •	Tunnel. Kutschlin.			
	lineatus.	Goldf. Tab. 106, Fig. 2. — Uas. Taf. XX, Fig. 39, p. 25.	•	Gr. Sedittz.		Strehlen! Bilin über demSauer- brunnen.	
	fimbriatus?	Goldf. Tab. 106. Fig. 2. Uns. Taf. XX, Fig. 45. — Uns. p. 82.	••••			Strehlen:	· · · •
 Szo g yra	obliquus. Som	Mant. G. S. Tab. 26, Fig. 12, Tab. 25, Fig. 1? — Uns. p. 82.	Тувва В.	Gr. Sedlitz		Strehlen.	
	Columba,	Lam. Sow. M. C. Tab. 383, Fig. 1, 2. — Goldf. Tab. 86, Fig. 9. — Br. Leth. Tab. 81, Fig. 10. Uns. p. 20.	Sachsen! Böhmen!	Elbstollen. Tunnel. Bingang d. Copitz bei	Goppein Kauscha, Plauen, Gr.	Strehlen (sehr selten)	Hohe Schneebr b.Graupe Pirna! Liebetha
	cornu arietis i an Columba?	Nilfe. P. S. Tab. 8, Fig. 1. — Goldf. Tab. 22, Fig. 2. Uns. p. 20.	Muschel- felsen bei Koschütz.	Elbstollen. Kutschlia. (Pläner- gang.)	Zaschenui.		Grund. Schanda
	Aquila.	Goldf. Tab. 87, Fig. 8. (im Freib. Cab.). Uns. p. 28.	N. Schōna.	Bingang d.	Plauen. Gr.		· · • ·
<u>-</u>	plicat al a.	Lam. Röm. Kr. p.47. — E. undata Sow. Goldf. Tab. 86, Fig. 10: Uns. p. 20 und 84. — R. uuri- cularis p. 20, 21. — Uns. p. 84.		- Sand Banne Gr. Merg			
_	haliotoidea.	Sow. M. C. Tab. 25. — Geldf. Tab. 88, Fig. 1. Uns. p. 20.	N. Schöna	Tunnel.	Zw. Plauen u. Koschütz	• • • •	• • • •
 Patres 1	laciniata. Lam. Laoves.	Goldf, Tab. 86, Fig. 12. — Nilfs. P. S. Chame Tab. 6, Fig. 2. Uns. p. 58.	Bannewitz.		Kauscha.	,	•••
	lateralis,	Nilfs. P. S. Tab. 7, Fig. 7, 8, 9, 10. — Goldf. Tab. 82, Fig. 1. — Uns. p. 19 und 84.	Bannewitz. Goppeln. Postelberg	Plauen.Gr. H. S. u. Plänerg. v. Kutschlin. Lückendorf O.L. Bei Königstein.	Ueberali.	Strehlen.	• • • •
_	vesicularis.	Brongn, Br. Leth. Tab. 32, Fig. 1. Goldf. Tab. 82, Fig. 1. Gryphaes vericularis Latt. Uns. p. 19.	Th. Wald. N. Schöna. Goppeln. Bannewitz Postelberg		Plauen. Gr. Goppeln. Kauscha. Koschütz.	•••	••••
_	trapesoidea, Hippopodiem.	m. Taf. XXI, Fig. 13, p. 84. Nilfs. P. S. Tab. 7, Fig. 1. — Goldf. Tab. 81, Fig. 1. — Uns. p. 19.	Postelberg	Tunnel?	N. Wartha. Brand- mähle bei Dohna. bei Pirma. Sauerbr. b. Billin.	Strehlen. Schönau b. Teplitz.	••••

:

Familie	i, Ordnungen, n, Gattungen d Arten.		Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk,	Oberer Quader- sandstein.
Ostres !	Hûbleri.	m. Tuf. XXI, Fig. 12, p. 20 u. 85.	• • • •	_ Telt	Planen. Gr! schen. Sedlitz.		
. – ^{β.}	Plicatae. plicato-striata.	m. Taf. XXI, Fig. 14, 15, p. 58 und 85.	Walters- dorf O.L.	Tunnel. Gr.Sedlitz., H. S. bei Kutschlin. Kalk. Sandstein b.Hayda B.	****		••••
-	flabelliformis.	Nufe. Tab. 6, Fig. 4. Uns. p. 19.		• • • •		Strehlen.	
-	subplicata.	m. Taf. XXI, Fig. 16, p. 85.	• • • •	H. S. Kutschlin.	••••		• • • •
_	carinata,	Lam. Brongn. Desor. Tab. 8, Fig. 11 — O. diluviana Nilfs. P. S. Tab. 6, Fig. 1.— Zieten, Verst. Würtemb. Tab. 46, Fig. 2. — Sow. M. C. Tab. 365.	Welsch- hufe. Bannewitz. Th. Wald. Dippoldis- walde. Pankratz. Merklo- witz B.	Ribstolien.		••••	•
-	macroptera.	Sow. M. C. Tab. 468, Fig. 2, 8.— O. diluviana Goldf. Tab. 75, Fig. 2. Uns. p. 19. — p. 85.	Dippoldis- walde, Tyssa. Walters- dorf O.L.?	Tunnel!	• • • •	Junge Ex. in Streklen.	Johnsdorf Mühlstbr.
	achiopoden.	·					
	tula Brug, Plicosac, triangularis.	Nilfe, P. S. Tab. 4, Fig. 10, p. 86, — T. depressa Sow. es p. Rôm. Kr. p. 88. — T. restralina? Rôm. Ool. Tab. 18, Fig. 7. — T. triangularis et Gibbsiana Uns. Taf. XVI, Fig. 11. — Taf. XIX,	Postelberg.	Tumel.	••••		
_	Gallina.	Fig. 1, 2, 3, p. 59 und 65. Brongn. Descr. Pl. 9, Fig. 2. — Br. Leth. Tab. 30, Fig. 8. Uns.		Zscheila,	Goppeln.	• • • •	• • • •
		Taf. XVI, Fig. 14. — Ver. lata Sow. Tah. 502, Fig. 1. — pect- unculata Schl. Uns. Taf. XVI. — Br. Leth. Tab. 30, Fig. 8, c. f. Uns. p. 14.	,	Elbstollen. Ringang d. Kalk. Sandstein d. s. Schw. Gitschin B.	Plauen. Gr. Koschütz.	• • • •	
	olata.	Lom. Röm. Kr. p. 38. Uns. p. 14.	Postelberg Koschatek B.	Kalk. Sandstein bei Pirna.	Koschütz.	• • •	Bernhard- stein bei Hermsdorf Hohe Schneebg Postelwitz bei Schandau
-	octoplicata.	Sow. M. C. Tab. 118, Fig. 4, 5. — Röm. Kr. p, 38, — Br. Letk. Tab. 30, Fig. 9, a - d. — Uns. Taf. XVI, Fig. 16, p, 15.	Rilper Grd	Zscheila.	••••	Weinböhla Strehlen! Böhmen!	Weklen ar der Elbe.
_	plicatilie.	Sow, M. C. Tab. 118, Fig. 1-8. v. Buch. Ter. p. 51. — Uns.	Th. Wald.		• • • •	Weinböhla Strehlen. Böhmen,	
	Pisum.	p. 19. Sow, v. Buck. Ter. p. 47. — Br.	ł	Zschella.		Weinböhla	Ī

Klassen, Ordi		Autoren,	Unterer	Unterste	Pläner- Sandstein	Pläner-	Oberer Ozader-
Familien, Ga und Arte		Synonymen, Abbildungen und Citate.	Quader- sandstein.	Pläner- bildungen.	oder Mergel.	kalk.	sandstein.
Terebretula. — Mante	llianea.	Sow. M. C. Tab. 587, Fig. 5. — v. Buck, Ter. p. 58. — Uns. Taf. XVI, Fig. 17, p. 15.	• • • •	• • • •		Weinböhla Strehlen! Böhmen!	Wehlen an der Elbe.
β. Dichoton — striati		Mant. G. S. Tab. 25, Fig. 7, 8, 12. — T. chrysalis Uns. Taf.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Luschütz.	Strehlen. Hundorf.	
gracil	is.	XVI, Fig. 12, p. 15 und 59. v. Schl. v. Buch. Ter. Tab. 2, Fig. 35. — Uns. Taf. XVI, Fig. 18, p. 16 und 59.		Tunnel.		Strehlen. Hundorf.	
ornale	.	Röm. Kr. p. 40, Tab. 7, Fig. 10. Uns. p. 59.				Weinböhla Strehlen! Böhmen!	
— trunce γ. Laeve		Sow. M. C. Tab. 587, Fig. 8. — Uns. Taf. XIX, Fig. 17, p. 86.	• • • •	Tunnel.			
— pector		Röm. Kr. p. 42, Tab. 7, Fig. 19. Uns. p. 86.		Tunnel.			
— ovoid -	63.	(lata) Sow. M. C. Tab 100, Fig. 1, 2. — v. Buch. Ter. p. 98. Uns. Taf. VIII, Fig. 5, p. 17.		Tunnel. Eingang d. bei Teplitz.	Koschütz. Plauen. Gr.	••••	
var. 1	ninima.	Uns. Taf. XVI, Fig. 19, p, 17.		Bannewitz (Sandsch.)		• • • •	
- subro	tunda?	Sow. Tab. 15, Fig. 1, 2. — T. Lens. Nilfs. P. S. Tab. 4, Fig. 6		· · · · · ·		Hundorf B.	
semig	lobosa.	Sow. M. C. Tab. 15, Fig. 9. — Br. Leth. Tab. 30, Fig. 11. Uns p. 16.		Zscheila	••••	Weinböhla Strehlen! Hundorf! Bilin.	• • •
. — carne	g.	Sow. M. C. Tab. 15, Fig. 5, 6. — Br. Letk. Tab. 30, Fig. 18. Uns p. 16.				Weinböhla Strehlen! Böhmen!	• • • •
biplic	ata.	Sow. M. C. Tab. 90, Fig. 2. — v. Buck, Tor. p. 108, var. lata Uns. p. 16,	-	Zschei Eingang d.	la. Plauen. Gr.		
pumil	la.	Brongn. Descr. Pl. 4, Fig. 9. — Magas pumilus Sow, M. C. Tab 119, Fig. 1—5, Br. Leth. Tab 39, Fig. 1. Uns. p. 87.	Goppein. Postelberg				
Anomia L. — trunc	ata.	m. Taf. XIX, Fig. 4, 5, p. 87.	Postelber St. Kreibit				
d. Rudi	sten.		В.				
Hippurites De Sphaerulites De — agar	emouline. iciformie.	Blainv. — Desm. Essai sur le Spherulites. — Br. Leth. Tab 31, Fig. 6. — Goldf. II. Tab 164, Fig. 1. — Uns. Taf. VII Fig. 3. Taf. IX, Fig. 8, p. 1 und 59.		Tunnel.		•	
— undu	latus.	m. Taf. XIX, Fig. 6—10, p. 87.		H. S. Kutschlin.			
— Saso	nice.	Rom. Kr. Tab. 7, Fig. 1. Uns. Taf. VII, F. 2. Taf. XIX, F. 15. — H. Sasonicus Uns. p. 18 u. 88	-	H. S. Kutschlin.			
— cylin	draceus.	Deem. Sph. Pl. 4, Fig. 3, 4. — Uns. Taf. VIII, Fig. 1, e, d	- Maxen?	Tunnel? Rottwerns- dorf?		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ellipi	icus.	Fig. 6? m. Taf. VII, Fig. 1. — Taf. XVI Fig. 22, 22, — Taf. XIX, Fig.	M. F. Koschütz.	Bingang d	Plauen. Gr		
- subd	il atatus .	18, 14, p. 18 und 59. m. Taf. XIX, Fig. 11, 12, p. 88.]	H. S. Kutschlin.			

•

VI. Radiariem. A picorisites Miller. — ellipticus. — o. Schloth. Petr. Emerimus ellipticus Tab. 25, Fig. 1. — Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 3, 12. Uns. Taf. XXII, Fig. 3, 4, p. 59. Uns. Taf. XXII, Fig. 3, 12. Uns. p. 89. Goldf. Tab. 63, Fig. 5. — Röm. Kr. Tab. VI, Fig. 20. Uns. p. 89. Rich. — Schulstii. Cidarites Lam. a. Gidaris Ag. — osticulosus. — papillata. Mem. G. S. Tab. 17, Fig. 18. Uns. p. 89. Goldf. Tab. 40, Fig. 2. — Br. Lett. Tab. 29, Fig. 16. — Uns. Tal. XXII, Fig. 1, p. 89. — papillata. Memst. G. S. Tab. 17, Fig. 18. Uns. p. 80. Komig. Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 11, 14. — Röm. Kr. Tab. 6, Fig. 7. Uns. p. 90. Konig. Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 11, 14. — Röm. Kr. Tab. 6, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Konig. Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 18. Uns. p. 80. Konig. Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 18. Uns. p. 80. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Konig. Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 18. Uns. p. 90. Konig. Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 18. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Lamg-Hennersdorf. Science Schiller. Schiller. Gross-Schiller. Schiller. Schi	Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten.	Antoren, Synonymen, Abbildungen und Citate.	Unterer · Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein.
Taf. XIX, Fig. 16, p. 88. m. Taf. XIX, Fig. 18, 19, u. 19. a. A. p. 88. m. Taf. XIX, Fig. 18, 19, u. 19. a. A. p. 88. mill. Goldf. Tab. 57, Fig. 8. v. Schloth. Petr. Encrinus ellipticus. Mill. Goldf. Tab. 57, Fig. 8. v. Schloth. Petr. Encrinus ellipticus. Taf. XXII, Fig. 3, 4, p. 89. Comatula Lem. ————————————————————————————————————				Eingang d. Kutschlin.	Plauen.Gr.		
Tal. XIX, Fig. 18, 19, u. 19. a. A. p. 88. Mill. Goldf. Tab. 57, Fig. 8. o. Schloth. Petr. Encrinus ellipticus 1. Comatula Lem. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			• • • •	Kutschlin.		• • • •	
VI. Badisation. Apicoria ites Miller. — ellipticus. Mill. Goldf. Tab. 57, Fig. 8. — . Schulsi Bat. 25, Fig. 1. — Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 8, 12. Uns. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Plänerg. v. Kutschlin.		• • • •	
- ellipticus. Mill. Goldf. Tab. 57, Fig. 8. — v. Scholch. Petr. Exercinus ellipticus Tab. 25, Fig. 1. — Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 2, 12 Uns. Tat. XXII, Fig. 3, 4, p. 89. Uns. Tat. XXII, Fig. 3, p. 89. Mundorf B.		·					
Comatula Lam. ————————————————————————————————————		v. Schloth. Petr. Encrinus ellip- ticus Tab. 25, Fig. 1. — Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 8, 12. Uns.			Luschütz.	Strehlen.	
Goldf. Tab. 63, Fig. 5. — Röm. Kr. Tab. VI, Fig. 20. Uns. p. 89. Rick. — Schulsti. Cid arites Lam. a. Cidaris Ag. — vesiculesa. — vesiculesa. — papillata. — papillata. — clavigera. — clavigera. b. Uyphosoma Ag. Cid. granulosus. C. Tetragramma Ag. Cid. variolaris. Cid variolaris. Cid variolaris. Cid variolaris. Cid peaster Lam. Pigorbynchus Ag. — conoideus. Nuelcolites Goldf. a. Catopygus Ag. — cerizatus. Coldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Rick. — Schulsze, über versteinerte Spaten and Kr. Tab. 8, Fig. 12. — Br. Letk. Tab. 2, Fig. 21. Uns. p. 89. Goldf. Tab. 49, Fig. 2. — Br. Letk. Tab. 17, Fig. 13. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 9. Cid. variolaris. Cid. variolaris. Cid. variolaris. Conoideus. Nuelcolites Goldf. a. Catopygus Ag. — corrisatus. Coldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hennersdorf. Th. Wald. Tysas B. Postelberg. Scheiben. Planen. Kanscha. Plunan. Kauscha. Plunan. Coross- Billin. Schehlen. Strehlen. Strehlen. S	?	l				Hundorf B.	
- Schulsti. Ci darites Lam. a. Cidaris Ag. — vesicalosa. - vesicalosa. - papillata. — papillata. — clavigera. - clavigera. b. Cyphosoma Ag. Cid. variolaris. Ci ypeaster Lam. Polodf. Tab. 40, Fig. 1, P. 89. - clavidaris. Ci darites Lam. Ag. Cid. Tab. 40, Fig. 1, P. 89. - papillata. — clavigera. b. Cyphosoma Ag. Cid. granulosas. C. Tetragramma Ag. Cid. variolaris. Clypeaster Lam. Pygorhyachas Ag. — conoideus. Nucleolites Goldf. a. Catopygas Ag. — corinatus. Coldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hen- nersdorf. Th. Wald. Tysas B. PankratzB. Postelberg. Pohelberg. Zw. Limbach und Kauscha. Strehlen. Hundorf. Kutschlin. Cross- Clypeaster Lam. Foldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hen- nersdorf. Th. Wald. Tysas B. Postelberg. Zw. Limbach und Kalten- bach B. Postelberg. Postelberg. Pr. Lett., Tab. 29, Fig. 20. Uns.						Strehlen.	
Goldf. Tab. 40, Fig. 2. — Br. Leth. Tab. 29, Fig. 16. — Uns. Taf. XXII, Fig. 1, p. 89. — papillata. — Clavigera. — Clavigera. — Clavigera. — C. Tetragramma Ag. Cid. variolaris. — Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. C. Tetragramma Ag. Cid. variolaris. — Consideus. Nucleolites Goldf. a. Catopygus Ag. — carinatus. — Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 12. — Br. Leth. Tab. 43, Fig. 12. — Br. Leth. Tab. 29, Fig. 20. Uns. Postelberg. Spatiang us Lam. — Repairs cancri. Spatiang us Lam.	Cidarites Lam.	Reick. — Schulze, über versteinerte Seesterne Tab. 2. Fig. 6. — Rom.	Th. Wald,				Sächs. Schweiz.
Uns. p. 90. Kōnig. Mant. G. S. Tab. 16, Fig. 11, 14. — Rōm. Kr. Tab. 6, Fig. 7. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Cid. variolaris. Cly peaster Lam. Pygorhynchus Ag. — conoideus. Nucleolites Goldf. a. Catopygus Ag. — corrinatus. B. Coldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hennersdorf. Th. Wald. Tysas B. Postelberg. Soheibenberg. Zw. Limbach und Kaltenbach und Kalten		Goldf. Tab. 40, Fig. 2. — Br. Leth. Tab. 29, Fig. 16. — Uns.	Pillnitz. bei Maxen.	Tunnel. Copitz bei	Plauen.	Hundorf.	Ditters- bach (sächs. Schweiz
b. Cyphosoma Ag. Cid. granulosus. c. Tetragramma Ag. Cid. variolaris. Brongn. Descr. P, II, Tab. 5, Fig. 9. Uns. p. 90. City peaster Lam. Pygorhynchus Ag. — consideus. Nucleolites Goldf. a. Catopygus Ag. — carinatus. B. Cassidulus Ag. — lapis cancri. B. Cassidulus Ag. — lapis cancri. B. Cassidulus Ag. B. Catoff. Tab. 43, Fig. 12. Br. Letk. Tab. 29, Fig. 20. Uns. Brongn. Descr. P, II, Tab. 5, Fig. 9. Uns. p. 90. Sac Hundorf. Kutschlin. Kauscha. Sohrigau. Sci City peaster Lam. Brongn. Descr. P, II, Tab. 5, Fig. 9. Uns. p. 90. Coldf. Tab. 40, Fig. 9. Uns. p. 90. Consideus. Röm. Kr. Tab. 6, Fig. 18. Uns. PankratzB. PankratzB. Coldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hennersdorf. Th. Wald. Tyssa B. Postelberg. Zw. Limbach und Kaltenbach und Kaltenbach und Kaltenbach B. Postelberg.	— papillata.				l	Strehlen.]
D. Cypnosoma Ag. Cid. granulosus. C. Tetragramma Ag. Cid. variolaris. Clypeaster Lam. Pygorhynchus Ag. — conoideus. Vucleolites Goldf. — a. Catopygus Ag. — carinatus. Goldf. Tab. 40, Fig. 7. Uns. p. 90. Röm. Kr. Tab. 6, Fig. 18. Uns. p. 90. Röm. Kr. Tab. 6, Fig. 18. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hennersdorf. Th. Wald. Tyssa B. Postelberg. Postelberg. Postelberg. Zw. Limbach und Kaltenbach u	— clavigera.	11, 14, - Rom. Kr. Tab. 6,		Gross-	Sedlitz. Plauen. Gr.		
Cid. variolaris. Cid. variolaris. Brongn. Descr. P. II, Tab. 5, Fig. 9. Uns. p. 90. Röm. Kr. Tab. 6, Fig. 18. Uns. p. 90. Röm. Kr. Tab. 6, Fig. 18. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hennersdorf. Th. Wald. Tyssa B. Postelberg. Scheibenberg. Zw. Limbach und Kaltenbach B. Leske. Goldf. Tab. 43, Fig. 12. Breatungus Lam. Brongn. Descr. P. II, Tab. 5, Fig. 9. Uns. p. 90. Clypeaster Lam. Gross- Ribstollen. Gross- Scheiben- nersdorf. Th. Wald. Tyssa B. Postelberg. Scheiben- berg. Zw. Limbach und Kalten- bach B. Postelberg. Postelberg. Spetangus Lam.	Cid. granulosus.		••••			Hundorf.	Sächsisch Schweiz.
Pygorhynchus Ag. — concideus. Nucleolites Goldf. a. Catopygus Ag. — carinatus. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hennersdorf. Th. Wald. Tyssa B. Postelberg. Scheiben- berg. Zw. Limbach und Kalten- bach und Kalten- bach B. Postelberg. Pr. Letk. Goldf. Tab. 43, Fig. 12. Br. Letk. Tab. 29, Fig. 20. Uns.		9. — Goldf. Tab. 40, Fig. 9.		! _	Sobrigau.		
P. 90. a. Catopygus Ag. — carinatus. Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hennersdorf. Th. Wald. Tyssa B. Postelberg. Scheiben- berg. Zw. Limbach und Kalten- bach B. Postelberg. P. 12. Br. Letk. Tab. 29, Fig. 20. Uns.	ygorhynchus Ag.	•	PankratzR	1	Sedlitz.		
Goldf. Tab. 43, Fig. 11. Uns. p. 90. Lang-Hennersdorf. Th. Wald. Tyssa B. Postelberg. Scheibenberg. Zw. Limbach und Kaltenbach B. Postelberg. Lesks. Goldf. Tab. 43, Fig. 12. Br. Letk. Tab. 29, Fig. 20. Uns.	Vucleo lites Goldf.		i auki aud.		• · · •	••••	
b. Cassidulus Ag. — lapis cancri. Bratangus Lam. berg. Zw. Limbach und Kaltenbach B. Postelberg. Postelberg. Derg.		Goldf. Tab. 48, Fig. 11. Uns. p. 90.	nersdorf. Th. Wald. Tyssa B.	•••	•••	• • • •	
- lapis cancri. Leske. Goldf. Tab. 48, Fig. 12 Postelberg. Br. Letk. Tab. 29, Fig. 20. Uns.		·	berg. Zw. Lim- bach und Kalten-				·
pular and the state of the stat	— lapis cancri.	Br. Leth. Tab. 29, Fig. 20. Uns.		· · · · ·	••••		• • . •
- cor anguinum. Lam Br. Leth. Tab. 29, Fig. Th. Wald. Weinböhla Sad	a. Micraster Ag.	23. — Goldf. Tab. 48, Fig. 6.	Th. Wald.	• • • •		Strehlen!	Sächsisch Schweiz.
b. Holaster Ag. Tab. 48, Fig. 5. Uns. p. 91. — granulosus. Goldf. Tab. 45, Fig. 8 Uns. p. 91. ?Kreibitz		Tab. 48, Fig. 5. Uns. p. 91.	?Kreibitz.		Kauscha?	,	Hohe Schneebg

		•				
	_ XX	-				
iassen, Ordnungen, amilien, Gattungen und Arten.	A u t o r e n, Synonymen, Abbildungen nnd Citate.	Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein
n anchytes Lam. — oveta.	Lam. — Goldf. Tab. 44, Fig. 1. — Brown. Leth. Tab. 29, Fig. 22. — Echinus scutatus major v. Schloth. Uns. p. 91.			Wesnitz- grund bei Pirna.	Strehlen. Hundorf B.	
II.Polyparien	<u></u>					
etres Lam. — geometrics?	Goldf. Tab. 22, Fig. 11. Uns. Taf. XXIII, Fig. 5.		Plänerg. v Kutschlin.	Kauscha.	• • • •	• •- •
- minuta.	m, Taf. XXII, Fig. 15, p. 92.		Tunnel.			
geminata. Purbinolia Lem.	Goldf. Tab. 83, Fig. 8. — Uns. Taf. XXII. Fig. 18, Ver. p. 92.	• • • •	Tunnel.	• • •		
— centralis.	Ment. G. S. Tab. 16, Fig. 2-4. Madrepora. — T. escevete v. Hagenew, Leonk. Bronn Jahrb.	• • • •	• • • •	Planen.	Weinböhla Strehlen. Hundorf B.	
Fungia Lam. — coronula.	1830, p. 239. Uns. p. 92. Goldf. Tab. 14, Fig. 16. — Turbinelis Königii Ment. Tab. 18, Fig. 21, 24. — Röm. Kr. p. 25. Uns. p. 92.	Pesterwitz, Th. Wald. Kl. Naun- dorf bei Freiberg. Dippoldis- walda.	Tunnel. Elbstollen. Copitz bei Pirna.		••••	••••
Calomopera Goldf.		Goppela b. Maxen.	1		}	
— catenifera.	m. Taf. XXIII, Fig. 8, p. 98.	· · · ·	Plänerg. b. Kutschlin.			
• •	Una. Taf. XXIII, Fig. 6. a. A. b. B., p. 96.		Copitz bei Pirna, Kutachlin	Goppeln.		
Ceriopora Goldf, — compileon? Marginaria Rôm,	Rôm. Kr. Tab. 5, Fig. 29. Uns. p. 36.		Zucana.		Hundorf B.	
- elliptica.	v. Hagenew. Uns. Taf. XXII, Fig. 16, p. 98.				Strokies.	
— Folomen, Keekara	Goldf. Tah. 9, Fig. 4. Uns. p. 98.				Strehlen.	
- angustata.	m. Taf. XXII. Fig. 17, p. 94.		Copitz bei Pirna	Kauscha. Koochitz.	Strehlen.	
— Lima? Discopora R čm .	s. Heg. Rim. Er, p. 17. Uns. p. 94.			Teltschen.		
?	Uns. Taf. XXIII, Fig. 8, p. 94.		H. S. Kutschlin			
VIII. Amorpho- soen, Sec- schwämme. Scyphia Sibuicgy.				Sebrigan?		
- subreticulata.	Mile. Uns. Taf. XXII, Fig. 12.— S tenuis Rim. Kr. Tab. 4, Fig. 1? Uns. p. 94.	Rippchen. Dippoldis- walda.		Seeriges:		
- cribrose.	Phillips. Rim. Rr. Tab. 4, Fig. 2. — Uss. Tab. XXIII, Fig. 4, p. 94.	Gotta.			Hunderf B.	
- subceriute.	Rim. Er. Tah. 8, Fig. 8. Uns. p. 95.				Scheunz h. Teplitz.	
— subserie ter affinis.	j. 98.		Sandach, v. Banne- witz.	Keechätz, Teltschen.		
- engrantata.	Aim. Er. Tah. S., Fig. S. Uns. Tah. XXIII, Fig. S. p. 95.	• • • •			Strobben. Bonderf R. Schönen b. Teplitz.	

Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten.		Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kalk.	Oberer Quader- sandstein
Scyphia. — Deckeni.	Goldf. Tab. 65, Fig. 6. Uns. p. 95,				Strehlen? Handorf B.	
— inf un dibili- for m is.	Goldf. Tab. 5, Fig. 2. Uas. p. 25.		Gr. Sedlitz.		· · · ·	
- furcata.	Goldf. Tab. 2, Fig. 6. — Röm. Ool. Tab. 17, Fig. 24, 27, 28.		Tunnel?		Strehlen.	
Manon Schweigger. — seristoporum.	Uns. p. 95. <i>Rōm. Kr.</i> Tab. 1, Fig. 6. Uns. p. 96.	•••		Koschütz. Krebs bei		••••
Siphonis Purk, — piriformis.	Goldf. Tab. 6, Fig. 7. — Sow. 5. Fitt. Tab. 15. a. (Bil. Mus.) Uns. p. 95.	••••		Pirna.	Hundorf B.	••••
— cervicornis? Achilleum Rinn.	Goldf. Uns. Taf. XXII, Fig. 14.				Hundorf.	
- fungiforme?	Goldf. Tab. 1, Fig. 8, Uns. p. 96.	Bannewitz, Rippchen.				
- Morchella. Spongites Auct.	Goldf. Tab. 29, Fig. 6, Uns. Taf. XXII, Fig. 13, p. 96.				Hundorf B. Kutschlin,	• • •
Saxonicus.	m. Taf. XXIII, Fig. 1, 2. — Schulse äber verst. Soest. Uns. p. 96.	Ueberall in Sachsen u. Böhmen.		• • • •		Sachsen! Böhmen.
IX. Pflansen.						
Crassulaceen Decan- dolle.		ĺ				
Sedites. —? , Rabenhorstii, Salicineen Richard.	m. Taf. XXIV, Fig. 5, p. 97.	. .		• • • •	Strehlen.	• • • •
Salis L. — fragiliformis.	Zenker, Beitr. zur Naturgesch. der Urwelt, Jena 1833, Tab. 8, Fig.	Bannewitz. Tyssa.				• • • •
	H. Uns. p. 97.	Wälder- Thon von Nieder- Schöna.				
Credneria Zenker. — cuncifolia.	Brown. Letk. Tab. 28, Fig. 11. Uns. p. 97.	W. T. N. Schöna.				•••
— mit quer ellip- tischem Umriss, oben gezähnt,	Freiberger Cabinet, p. 97.	W. T. N. Schöna.	• · · ·	Strehlen. Hundorf B.	• • • •	
Coniferen Jussieu. Cunninghamites Prel. — oxycedrus.	Prest. Sternb. Suppl. Tab. 49, Fig. 1. Uns. p. 97.	W. T. N. Schöna.				
Araucarites Prol. — Reichenbachi.	m. Taf. XXIV, Fig. 4, p. 98.	Bannewitz. Walters-				
Lycopodiaceen Swarts		dorf Ob.L.				
Lycopodites Brongs.	Reich., Freib. Cab. Conites Sternb.	W. T.		• • • • •		
Lycopodites Brongn, — insignis. Filices Juss.	Br. Leth. p. 577, Tab. 28, Fig. 13 ist das Fruchtkätzchen, p. 98.	М. Всдопа			,	ļ
— insignis.	13 ist das Fruchtkätzchen, p. 98.	W. T. N. Schöne,			••••	• • • •

Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen and Arten.	Autoren, Synonymen, Abbildungen und Citate.	Unterer Quader- sandstein.	Unterste Pläner- bildungen.	Pläner- Sandstein oder Mergel.	Pläner- kaik,	Oberer Quader- sandstein.
Pecopteris Ad. Brongn. — linearis.	Rofsm. Cotta in Leonh. Br. Jahrb. 1836, p. 585. Cotta, geogn. Wand, I. p. 57. Uns. p. 96. v. Sternb. Bronn. Leth. Tab. 28, Fig. 12. — P. Reichiana Brongn. hist. d. vdg. foss. Pl. 116, Fig. 7. — P. fastigiata Presl. Sternb. Fl. Suppl. Tab. 25, Fig. 5. p. 98.	W. T. N. Schöna.				
— Schönae.	Reich., Freib. Cab.	W. T. N. Schöna	••••	• • • • •	• • • •	· · · ·
Pterophyllum Brongn. — Sasonicum.	Reick , Freib. Cab.	Weissig. W. T. N. Schöna.			• • • •	
— cretosum (mit breiteren Blät- tern).		W. T. N. Schöna				· • • ·
Algen Lindley. Chondrites Sternb, — furcillatus. Pilze?	Rôm. Kr. Tab.1, Fig. 1, Uns. p. 98.				Strohlen !	
Selerotites? m.	Taf. XXIV, Fig. 1, 2, 3, p. 98.	Bannewitz. Cotta!	Copitz bei Pirna.	• • • •		Sächs. Schweiz.
Stämme von Dikotyledonen aus unbestimmten Fami- lien.	Taf. XXIV, Fig. 6.	N. Schöna Bannewitz		• • • •		
	Taf. XXIV, Fig. 7, 8.				Weinböhla Strehlen. Böhmen,	

Erklärung der Abbildungen.

```
Taf. XVII, 1. 2. 8. 11? Ptychodus latissimus Ag. (1. 2. im Freiberger und 8. im Prager Museum) p. 63.
          4. 5. Ptychodus Schlotheimii Ag. (4. Prager und 5. Biliner Mus.) p. 68.
           6. Ptychodus polygyrus Ag. (im Freib. geogn. Mus.) p. 68.
          7. Ptychodus mammillaris Ag. (Prag. Mus.) p. 68.
          8. 9. 10. 12. Ptychodus decurrens Ag. (Prag. M.) p. 64.
          18. 14. Enchodus halocyon Ag. p. 68.
          15. a. b. c. Schoorenstücke und Schwanzschild eines Krobses von Luschütz (Bil. M.) p. 64.
          16. 17. 18. Pollicipes gracilis Röm, (Bil. M.) p. 65.
          19. a. b., beide vergrößert, Nodosaria undecimcostata m. (Bil. M.) p. 69.
          20. vergrößert, Nodosaria septemeostata m. (Bil. M.) p. 69.
          21. vergrößert, Nodesaria linearie Rom. (Bil. M.) p. 69.
          22. Frondicularia angusta Nilfs. p. 70.
          28. Virgulina Reussii m. (Bil. M.) p. 70.
          24. vergrößert, Robulina Comptoni Nilfe. p. 48.
          25, Aptychus cretaceus Mün, (Bil. M.) p. 69.
          26. 27. 28, 29. Aptychus complanatus m. p. 69.
          30. 31. Belemnites subquadratus? Rom. p. 68.
          32. 38. 34. Belemnites minimus List. p. 68.
          85. Hamites intermedius Sow. p. 68.
          36. Hamites alternans m. p. 68.
Tat. XVIII. 1. Rostellaria Reufsii m. (Bil. M.) p. 71.
           2. Rostellaria calcarata Sow. (Bil. M.) p. 70.
           3. Rostellaria Parkinsonii Mant. p. 70.
           4? 6. Rostellaria Buchii Mun. (6. Samml. des Hrn. Dr. Petsoldt in Dreeden) p. 70.
           5. Pleurotoma? remote lineata m. p. 70.
           7. Roetellaria elongata Rom. (Bil. M.) p. 71.
           8. Rostellaria papilionacea Goldf. (Bil. M.) p. 71.
          9. Rostellaria acutirostris? Pusch. (S. d. Hrn. Dr. Petzoldt) p. 70.
          10. Rostellaria coarctata m. (Bil. M.) p. 71.
          11. 12. Rostellaria gigantea m. (Bil. M.) p. 71.
          18. Pyrula fenestrata Rom. var. (Bil. M.) p. 72.
          14. Natica dichotoma m. (Bil. M.) p. 48.
          15. Natica rugosa Rom. (Bil. M.) p. 74.
          16. Steinkern von Natica dichotoma (Bil. M.)
          17. 17.* Natica unicarinata m. p. 74.
          18. Conus cylindraceus m. (Bil. M.) p. 72.
          19. Trochus sublaevis m. (Bil. M.) p. 78.
          20. Trochus concinnus Rom. (Freib. M.) p. 72.
          21. a. A. Cerithium Luschutsianum m. ale Abdruck. (Bil. M.) p. 72.
          22. Cerithium imbricatum m. (Bil. M.) p. 72.
          28. Patella Reufeii m. (Bil. M.) p. 74.
          24. Fissurella depressa m. (Bil. M.) p. 75.
          25. 26. Dentalium medium Sow. (Bil. M.) p. 74.
          27. Dentalium striatum Mant. p. 74.
          28. Dentalium glabrum m. p. 74.
```

Taf. XIX. 1. a. b. c. d. 2. 8. Terebratula triangularis Nilfe, vergrößert, p. 85.

6. 7. 8. 9. 10. Hippurites undulatus m. (Bil. M.) p. 87.

4. 5. Anomia truncata m. (Bil. M.) p. 87.

```
11. 12. Hippurites subdilatatus m. (Bil. M.) p. 88.
          13. 14. Hippurites ellipticus m. (Bil. M.) p. 17. 59.
          15. Hippurites Sasonine Rom. (Bil. M.) p. 18. (Sphoerulites Sason
          16. Hippurites . . . . ? (Bil. M.) p. 88.
          17. Terebratula truncata Sow. (S. d. Hrn. Hauptun. Peschel in Dreeden) p. 86.
          18. 19. Caprina lamines m. 19. a. und A. vergrößent ist der Durchechnitt der Schale. p. 87.
Tal. XX. 1. Panopaes Gurgites Brongn. p. 75.
           2. Panopaes pliests San. (S. d. Hrn. Dr. Petsholdt.) p. 25.
           3. Panopaes? (Bil. M.) p. 75.
           4. Lucina circularis m. (Bil. M.) p. 76.
           5. Venus immersa Sow. p. 76.
           6. 7. Vetale paren Now. (Bil. M.) p. 76.
           8. Venus toneta Son, (Bil. M.) p. 76.
           9. Venericardia tenuicosta Sote. (Bil. II.) p. 76.
          10, 11 (verzeichnet). Cucullaca trapesoiden in. (Bil. M.) p. 78.
          12. Area furcifera Goldf. var. (Bil. M.) p. 78.
          18. 14. Area radiata Mün. (Bil. M.) p. 78.
           15. Cuvullata Römeri in. p. 50.
          16. Cucullaca ovalie Nilfs. (Bil. M') p. 78.
           17. Oucullace orbicularis m. (Bil. M.) p. 78.
           18. Pectunculus Lens Nilfs. (Bil. M.) p. 77.
           19. Pectunculus brevirostris? Sow. (Bil. M.) p. 78.
           20. Pectunculus ventruosus m. p. 77.
           21. wie 19.
           22. Nucula Mantellii m. (Bil. M.) p. 77.
           23. 24. Nucula evata Nilfs. (Hil. Mag.) p. 77.
           25. Nucula truncata Nilfe. (Bil. M.) p. 77.
           26. Nucula producta Nilse. p. 77.
           27. Nucula concentrica m. (Bil. M.) p. 51.
           28. 29. Nucula siliqua Goldf. p. 77.
           30. Nucula semilunaris v. Buch. (Bil. M.) p. 77.
           31. Avicula semiplicata m. (Bil. M.) p. 79.
           82. Tellina Goldfufsii Röm. p. 76.
           88. Pectunculus Lens Nilfs. p. 77.
           34. Módiola arouata m. (Bil. M.) v. 79.
           35. Modiola laevigata m. (Bil. M.) p. 78.
           36. Gervillia Reichii Rom. var. (Bil. M.) p. 80.
           37. Avicula pectiniformie m. (Bil. M.) p. 79.
           88. Gervillia anomala 80w. p. 80.
           39. Spondylus lineatus Goldf. (Bil. M. über dem Sauerbrannen von Bilin.) p. 25.
           40. 41. Lima aequicostata m. (Bil. M.) p. 82.
            42. Pectunculus ventruosus m. p. 77.
            48. 44. Lima aspera Mant. (Steinkern vom Postelberge im Bil. M.) p. 23.
            45. Spondylus Ambriatus? Goldf. von Streftlen.
            46. Avicula . . . .? Fünffach vergrößert. (Bil. M.) p. 79.
            47. Avioula radiata m. p. 79.
 Taf. XXI. 1. 2. Trigonia Buckii m. vom Tunnel bei Obergu. p. 54.
             8. Trigonia sulcataria Lam, var. von Tyssa. p. 54.
             4. Solen compressus Goldf. doppelt vergrößert, p. 16.
             5. Pecten equamifer m. (Bil. M.) p. 68.
             6. Pocton acuminatus m. von Tyasa, p 64.
             7. Modiola spathulata m. (Bil. M.) p. 79.
            8. Pecten equamula Lam. var. octosulcatus m. (Bil. M.) p. 88.
             9. Pecten laevis Nilfs. p. 88.
            10. Lima aspera Mant. vom Postelberge. (Bil. M.) p. 28.
            11. Cardium dubium m. var. vom Postelberge. (Bil. M.) p. 52.
           12. Ostros Häbleri m. Am Eingenge des Plauen'schen Grundes p. 85.
```

14. 15. Oetrea plicato-etriata aus der Hippuritenschieht bei Bilin. (Bili'M.) p. 86.

18. Ostroa trapesoidea m. (Bil. M.) p. 84.

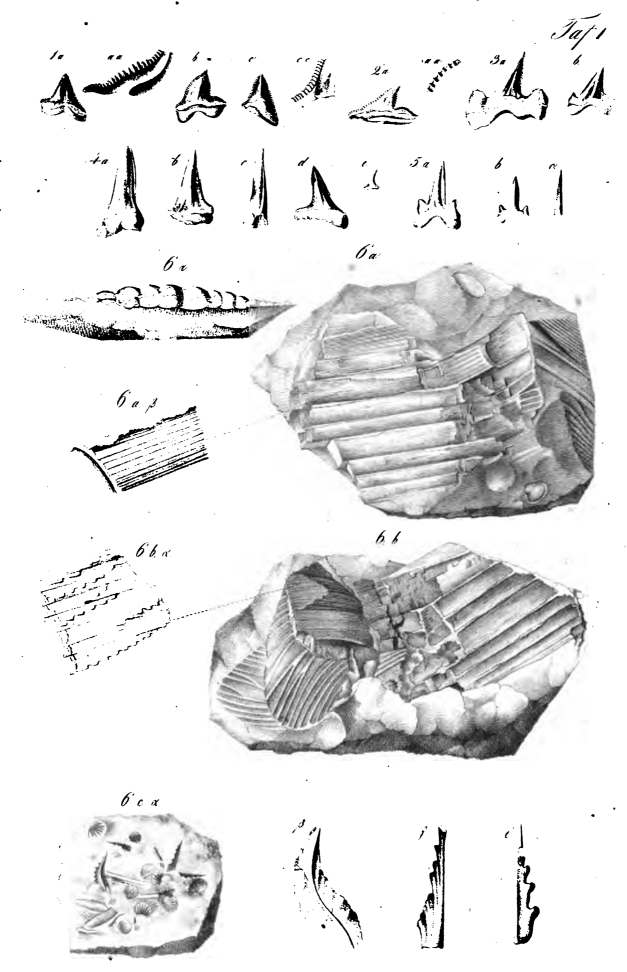
- 16. Ostrea subplicata m. (Bil. M.) p. 85.
- 17. Pholadomya biplicata m. p. 75.
- 18. Perna lanceolata m. Am Eingange des Plauen'schen Grundes. p. 80.
- 19. Astarte formosa Sow. vom Tunnel (S. d. Hrn. Hauptm. Poschel.) p. 76.
- 20. Cerdium dubium m. vom Postelberge. (Bil. M.) p. 52.
- Taf. XXII. 1. Cidaris vesiculosa Goldf., a b. in naturlicher Größe, C. vergrößert, D. eine vergrößerte Tafel, E. vergrößerte Fühlergänge. (S. d. Hrn. Hauptm. Peschel.) p. 89.
 - 2. a. b. Comatula? (Bil. M.) p. 89.
 - 3. a. B. vergrößert. 4. Apiocrinites ellipticus Mill. (Bil. M.) p. 89.
 - 5. Serpula pustulosa m. b. Durchschnitt. (Bil. M.) p. 65.
 - 6. Serpula septemeulcata Reich. b. Durchechnitt von Bannewitz. p. 66.
 - 7. Serpula gordialis. var. infibulata. (Bil. M.) p. 65.
 - 8. 9. 10. Serpula subfalcata m. 8. 9. vom Postelberge. (Bil. M.) 10. von Tyssa. p. 65.
 - 11. Serpula gordialis var. Planorbis (Bil. M.) p. 65.
 - 12. a. b. Scyphia subreticulata Mün. von Bannewitz. p. 94.
 - 18. Achilleum Morchella Goldf. von Handorf. (Bil. M.) p. 96.
 - 14. Siphonia piriformie?, Goldf. von Hundorf. (Bil. M.) p. 95.
 - 15. a. und B. vergrößert. Astrea minuta m. p. 92.
 - 16. a. und B. vergrößert. Marginaria elliptica Hag. p. 98.
 - 17. a. und B. vergrößert. Eschara angustata m. var. von Strehlen. p. 94.
 - 18. a. und B. C. vergrößert, allein verzeichnet. Astrea geminita Goldf. p. 92.
- Taf, XXIII. 1. 2. Spongites Saxonicus m. von Bannewitz. p. 96.
 - 8. Discopora . . . ? Hippuritenkalk von Kutschlin. (Bil. M.) p. 94.
 - 4. Scypkia cribrosa Phill. (Bil. M.) p. 94.
 - 5. Astrea? Plänergang bei Kutachlin. (Bil. M.) p. 92.
 - 6. A. die Vergrößerung von a., B. die von b. Calamopora? von Goppeln. p. 93.
 - 7. Ceriopora caespitosa? Rim. (Bil. M.) p. 93.
 - 8. Culamopora catenifera m. Plänergang bei Kutschlin. (Angeschlissen im Bil. M.) p. 98.
 - 9. Scyphia angustata Rom. von Schonau. p. 95.
- Taf. XXIV, 1. 2. 3. Höhlungen mit Sclerotites m. von Cotta und Goppeln. p. 89.
 - 4. Araucarites Reichenbachi m. von Hundorf. (S. d. Hrn. Prof. Dr. Blochmann.) p. 98.
 - 5. Sedites? Rabenkoretii m. von Strehlen. p. 97.
 - 6. Vegetabil von Bannewitz, p. 100.
 - 7. 8. Vegetabilien von Strehlen. p. 190.

Berichtigungen.

Pag. 1. statt Trockus Rhodani lies Pleurotomaria distincta, statt Terebratula pirum lies T. triangularis.

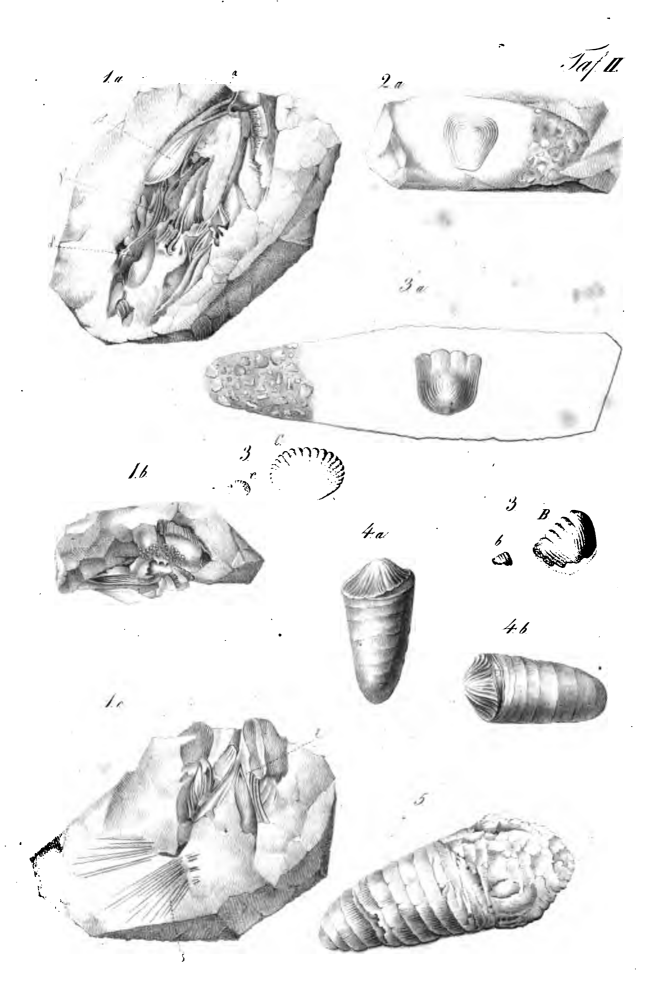
- 2. st. Lyrodon scaber Bronn 1. Trigonia Buckii.
- 3. st. Belemnites mucronatus 1. B. minimus.
- 4. et. Squalus cornubicus 1. Otodus appendiculatus.
- 6. 7. st. Inoceramus striatus Mant, 1. I. striatus Goldf.
- 7. st. Spondylus truncatus 1. S. undulatus m., st. Serpula amphistaena 1. S. amphisbaena.
- 8. Serpula spirographis Goldf. fällt hinweg.
 9. wie p. 3. 6. 7, 8. und et. Eschara cyclostoma 1. Scyphia subscriatae affinis.
- 31. 33. wie p. 8. und et. Scyphia Murchisonii 1. 8. subscriatae affinis. 32. 33. et. Ksogyra undata 1. E. plicatula.
- 34. 85. 86, wie p. 8. und st. Avicula gryphaeoides 1. Ostrea lateralis.
- 87. wie p. 7.

Die Berichtigungen bei beschriebenen Arten gehen aus dem Index Petrefactorum herver.



Lake I Sill or you will not been now you to

. • .



Ton a New your delived her Down

. . . · .



Nach d Nat gez w lith o A Har Dred

.



.

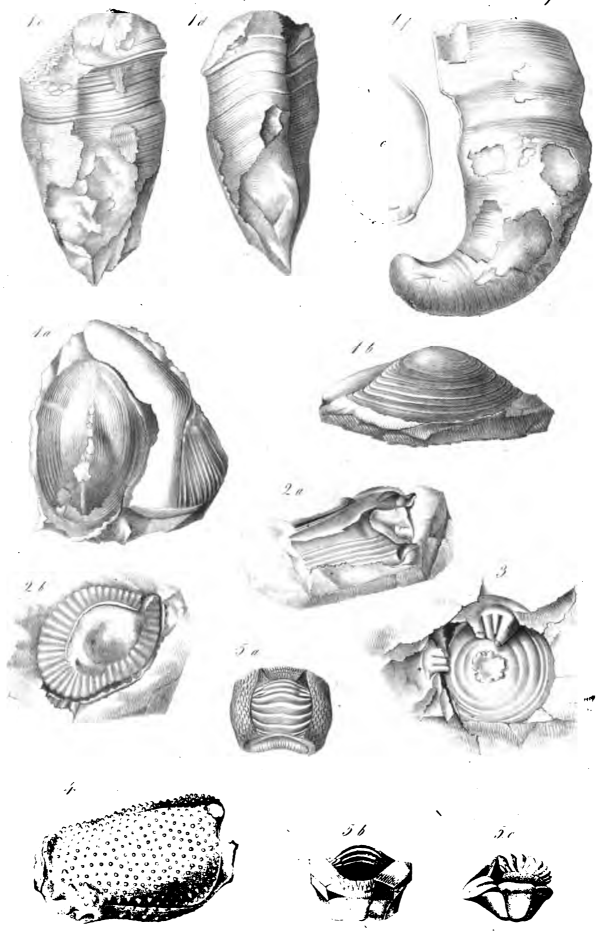


Nach d Naturace a lith v A Harrer in Dresd

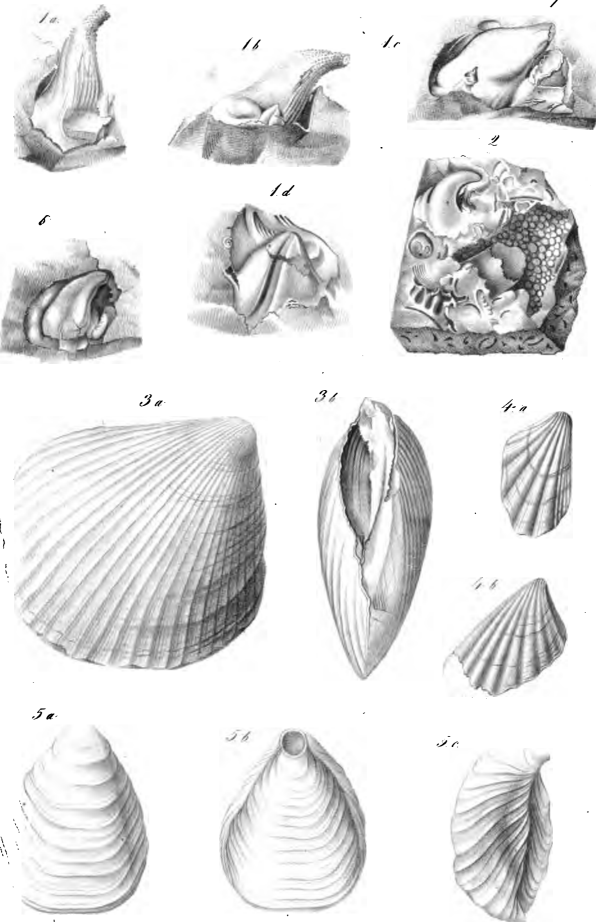
• • ·

Na I Take of a rather of Han Del.

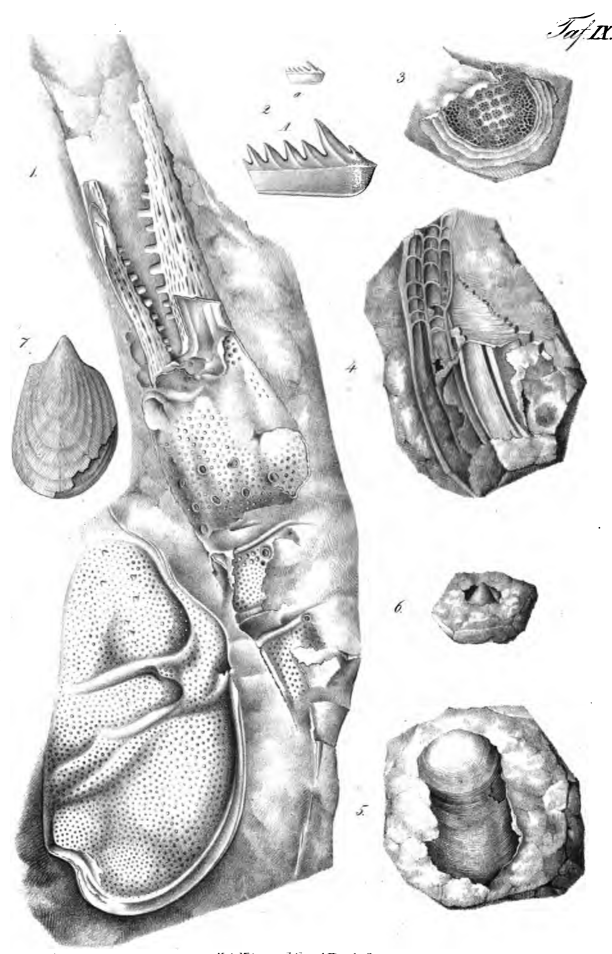
. •



reconstruction of the second

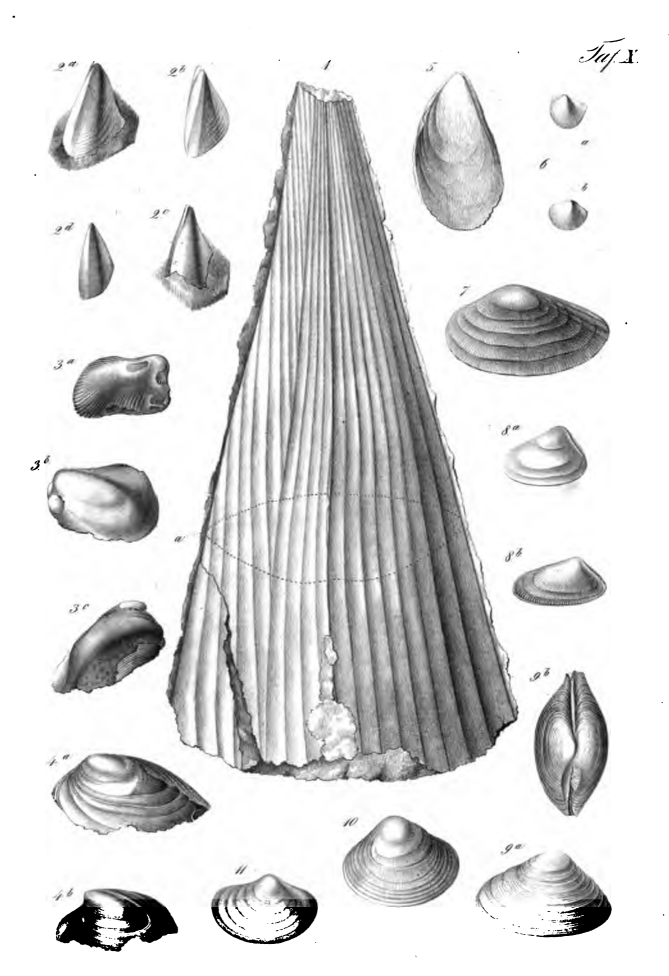


. . • .



Na Not genulith A Har Deal

.



N. J. Nat gez w Friend Ar Den

• I . !



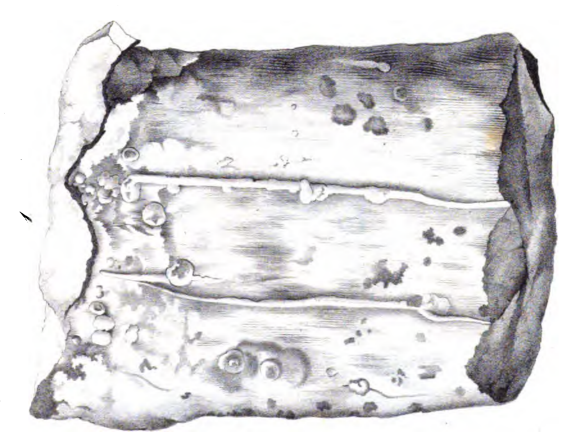
Nuch A. Naturges u. lith. v 4 Harzer in Dresd.







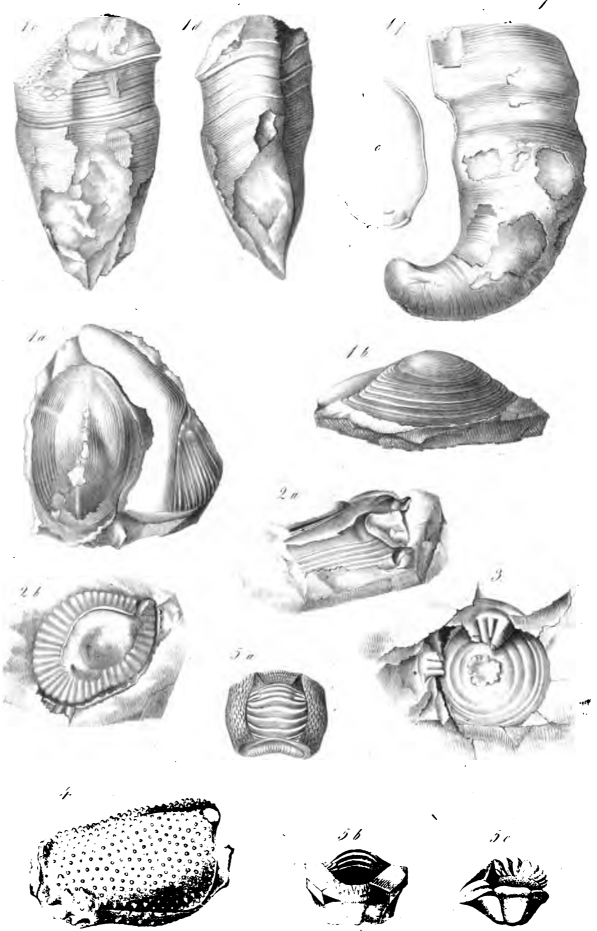




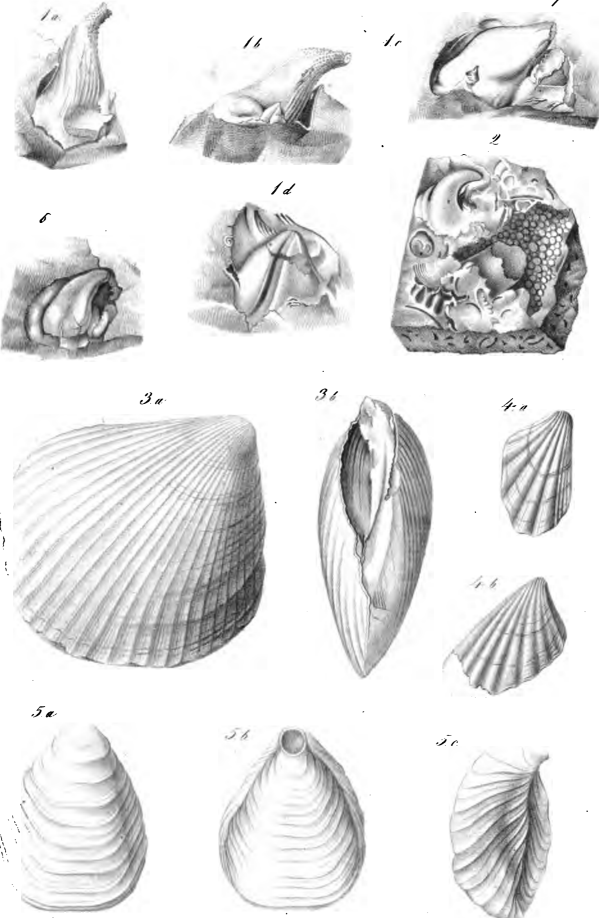
T. L. Victory S. Ash. o. A. Hall Dock

• -.

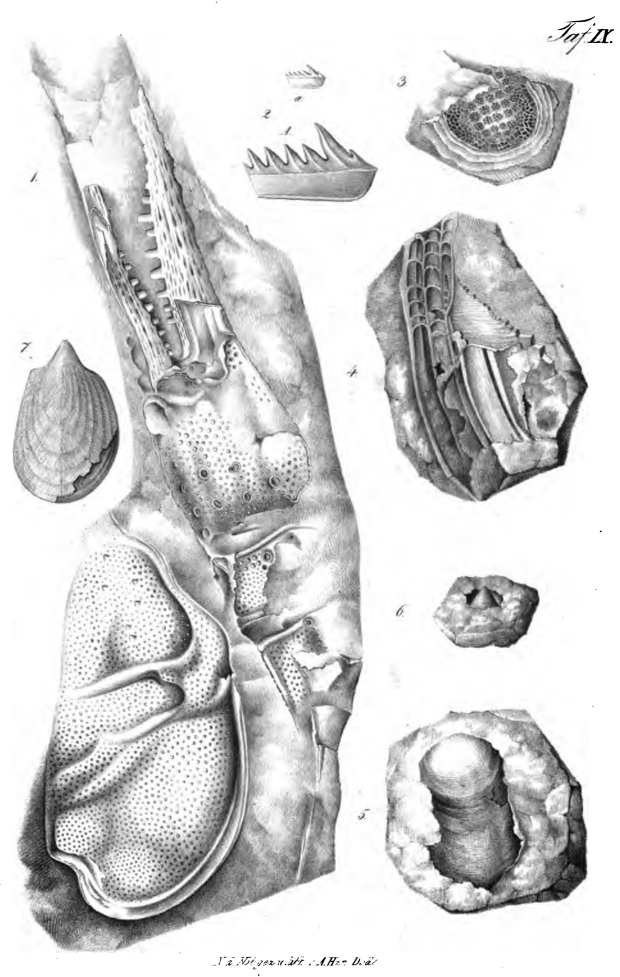
14.111.

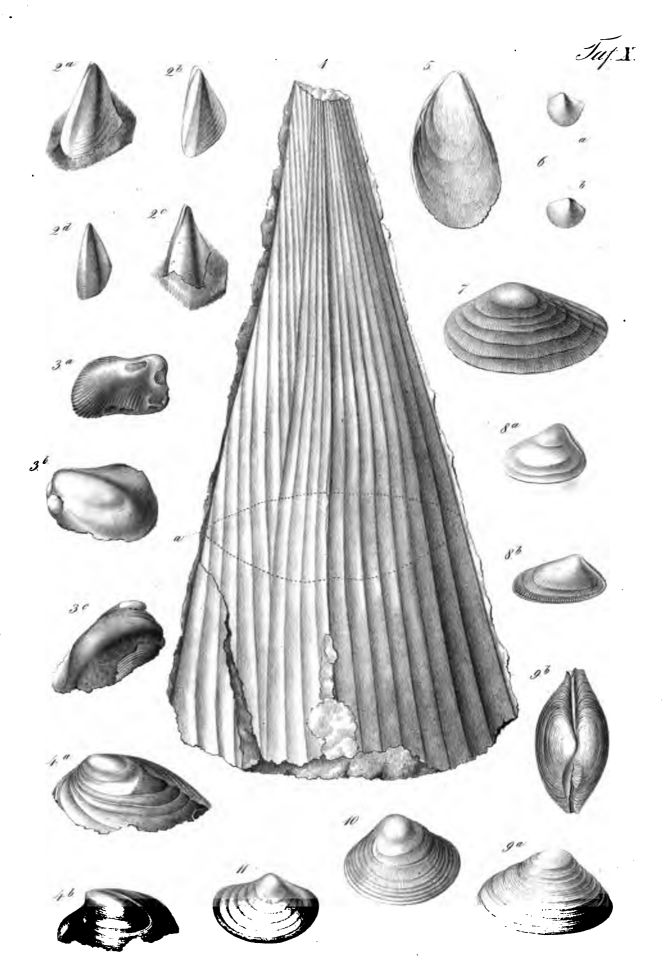


.



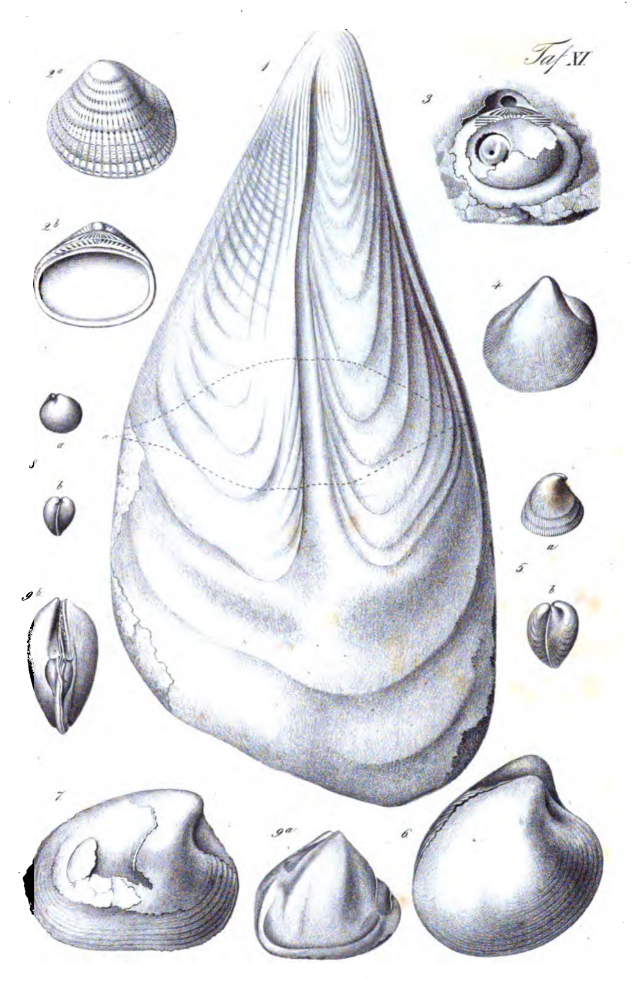
. • -





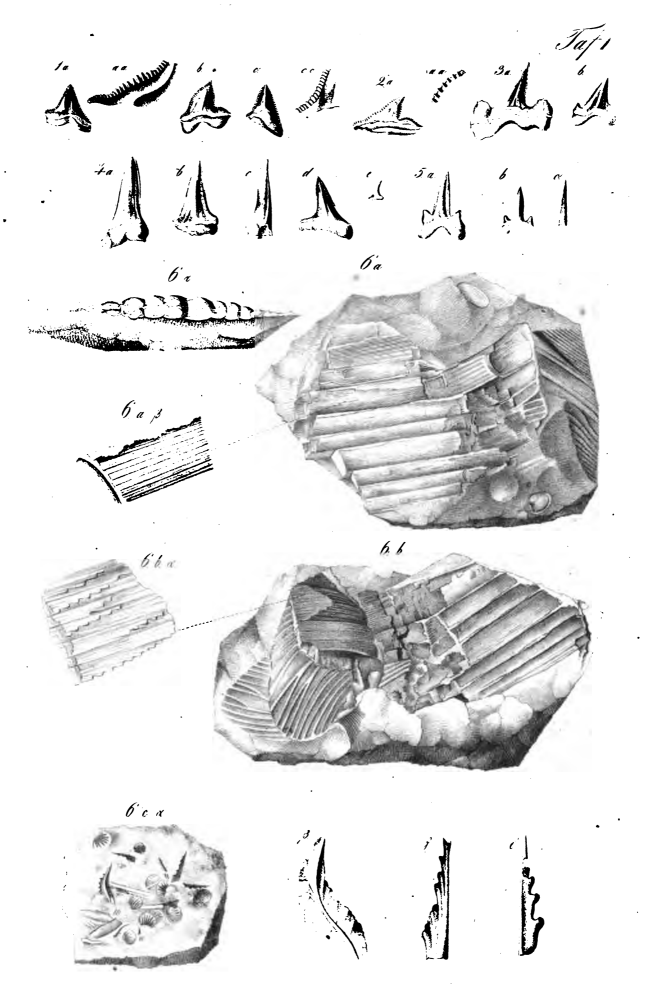
N I Not gex white ve Axe Desir

• _



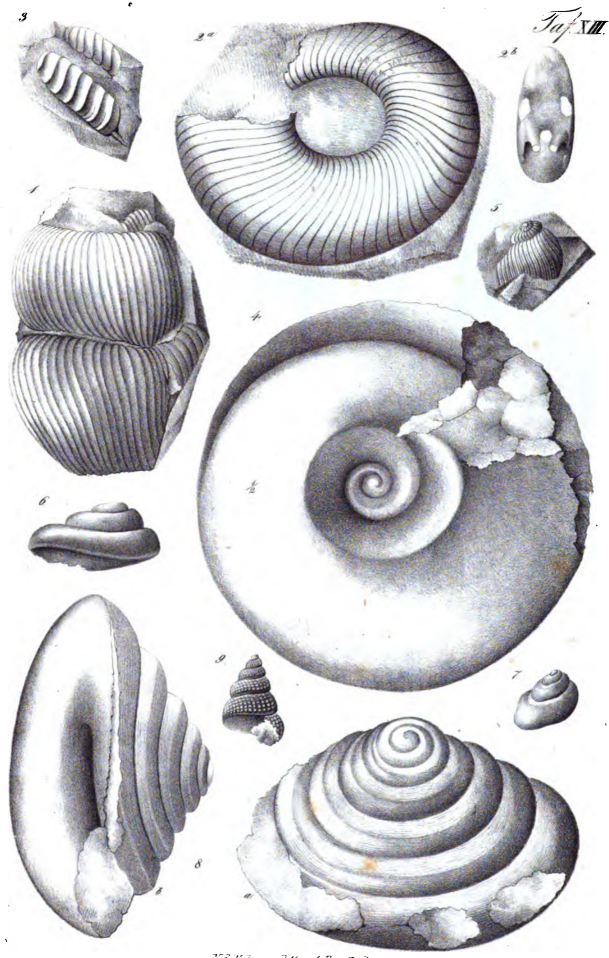
N d Natigez w bith v A. Hzr. Dsd

• . . • • • .



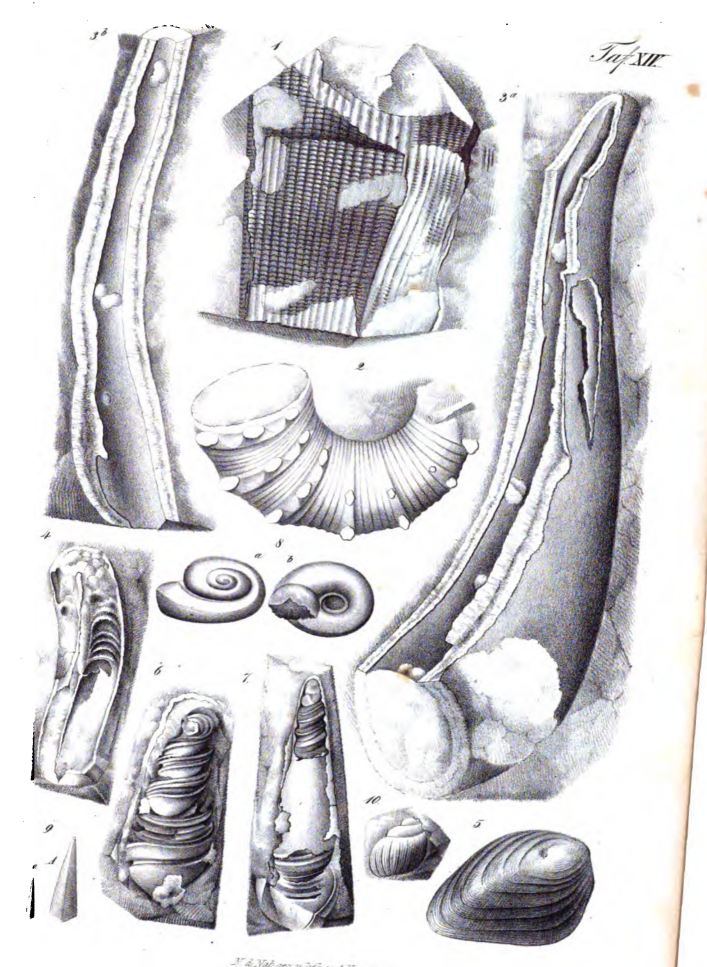
Jak & hate respected with room in the

• . -.



Na Nat your ath r. A. Har. Tod

-·



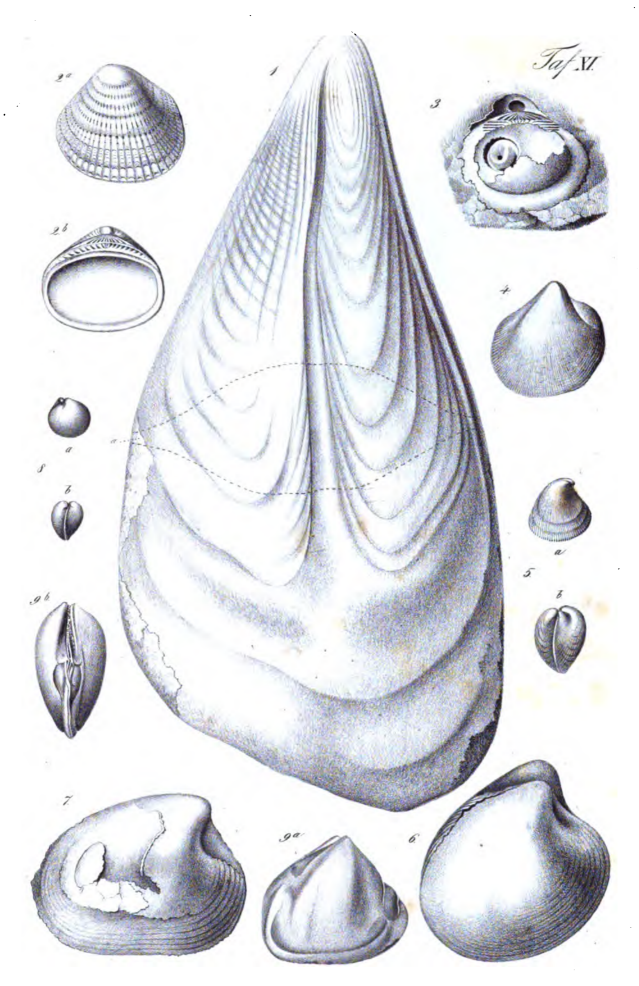
N. d. Nat gez wath r. A Har Ded

• -•



Nuch A. Naturges u. lith v A Harzer in Dresd.

, .

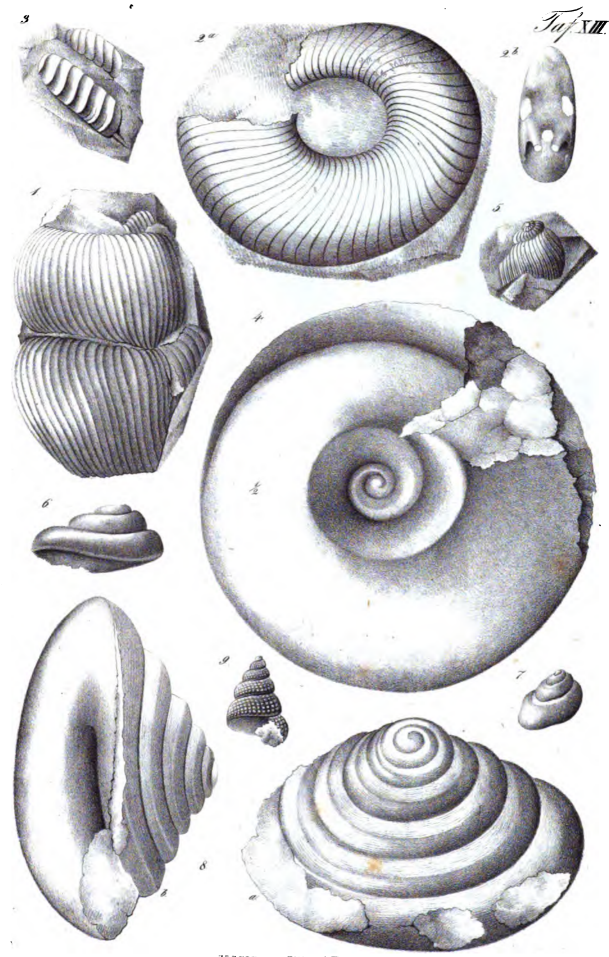


N d Nat gezwith v A.Hzr Dsd

• • • . , . . • .

I L. I. Sugar S. dett. v. A Han Dool.

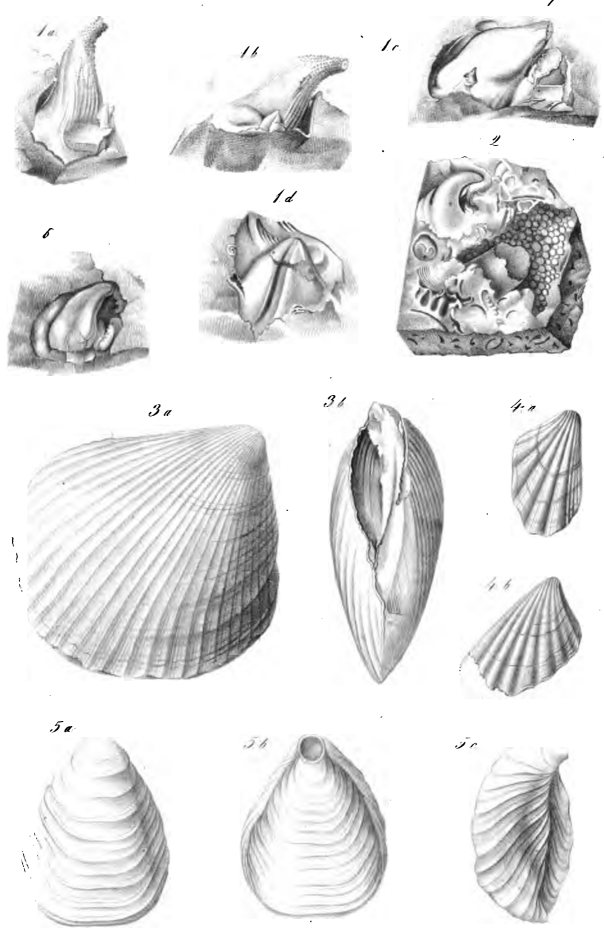
• -



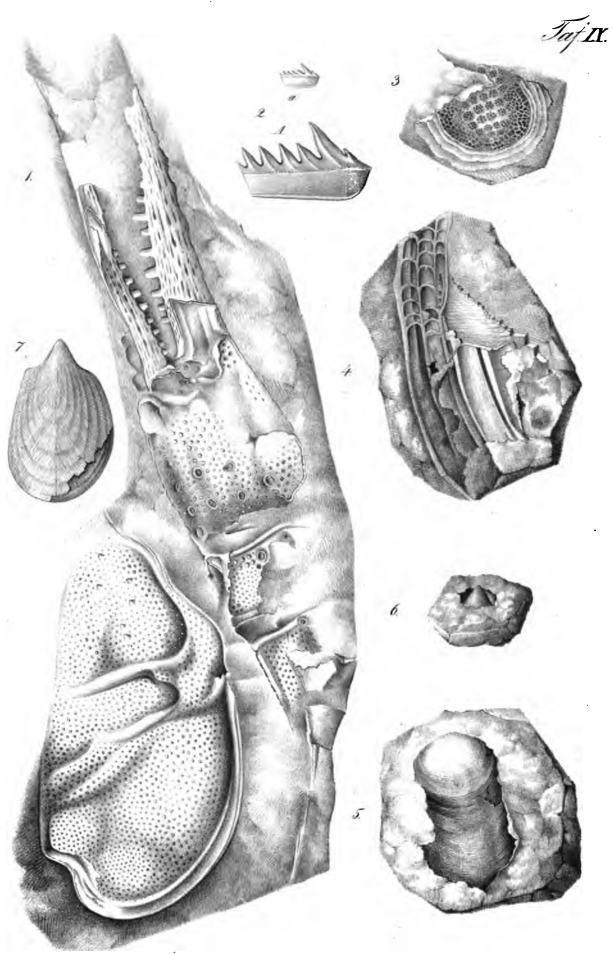
27 d Nat ger with v. A. Har. Dod

•

Jaf III.

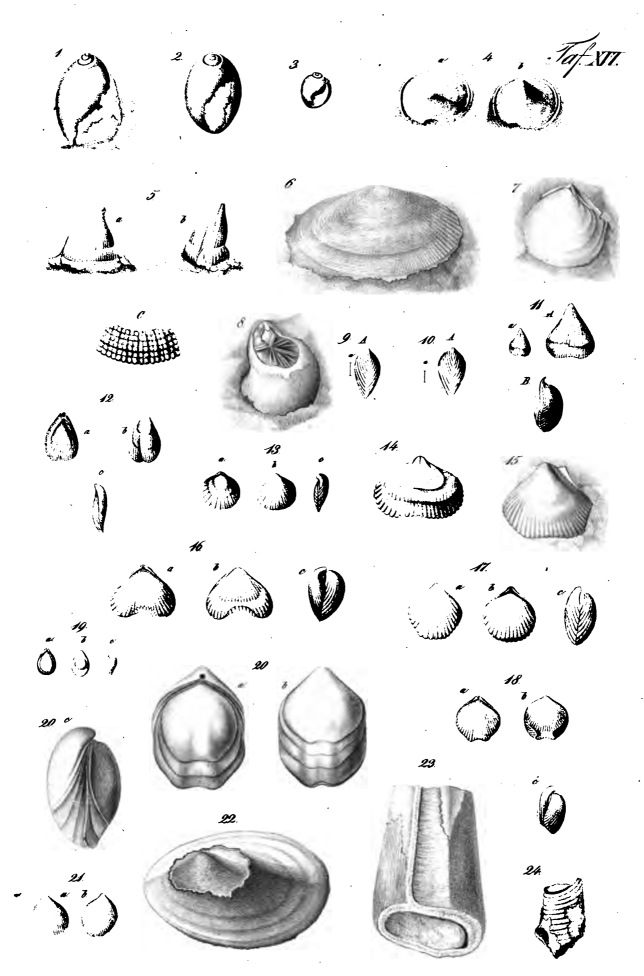


•



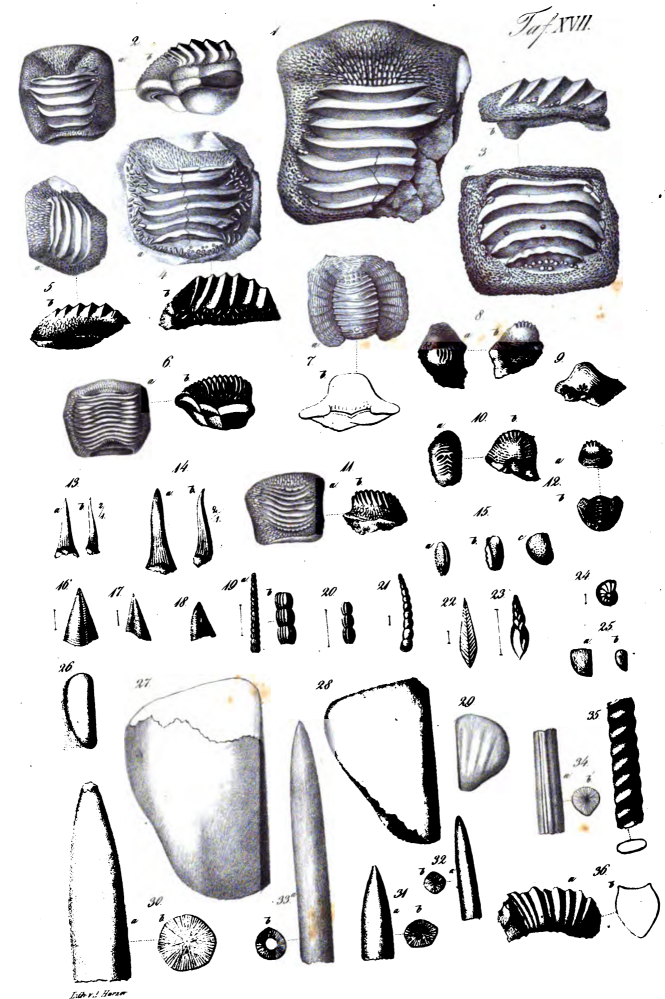
Na Motornalt Alter Dear

·

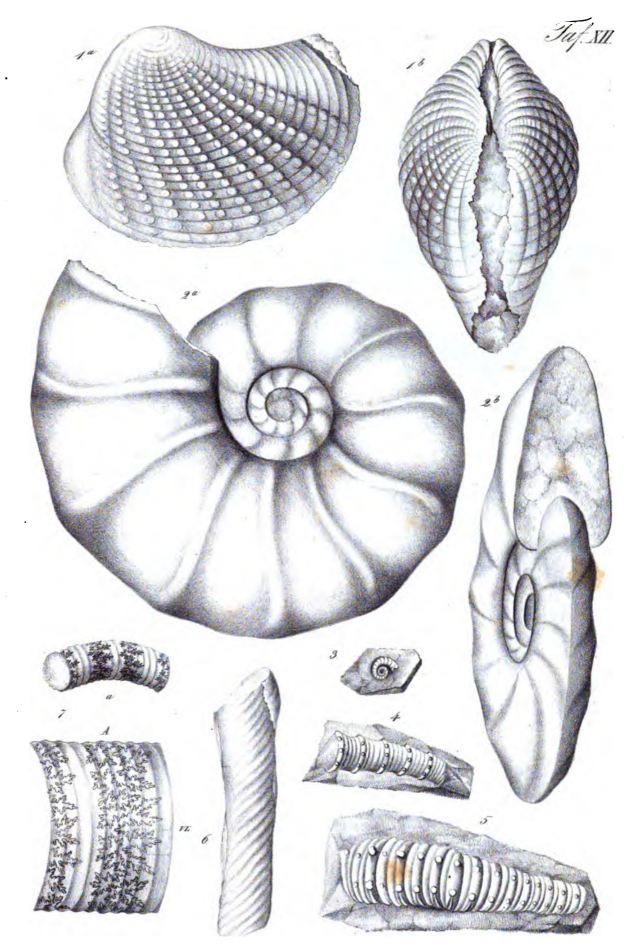


Nd N. gez. u. lith!r A Har. Dod.

•

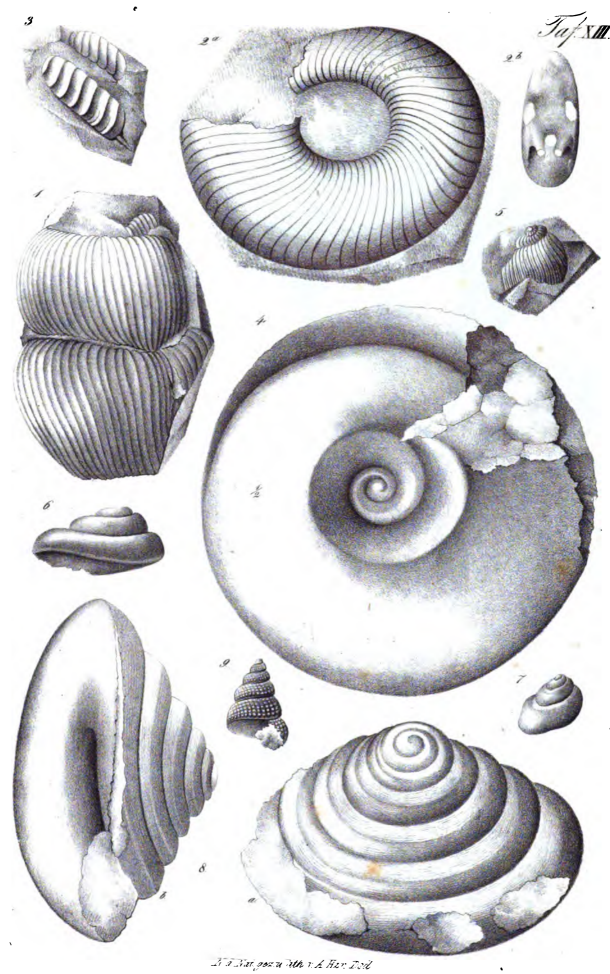


· • · ---

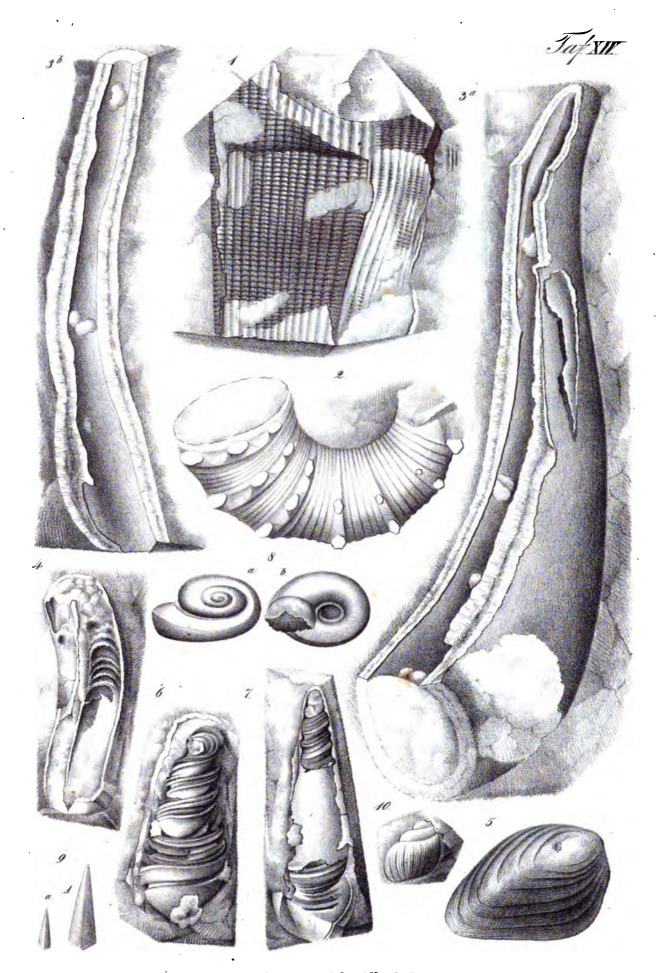


I'd Nat gez whith v. I Har Ded

• . • . -

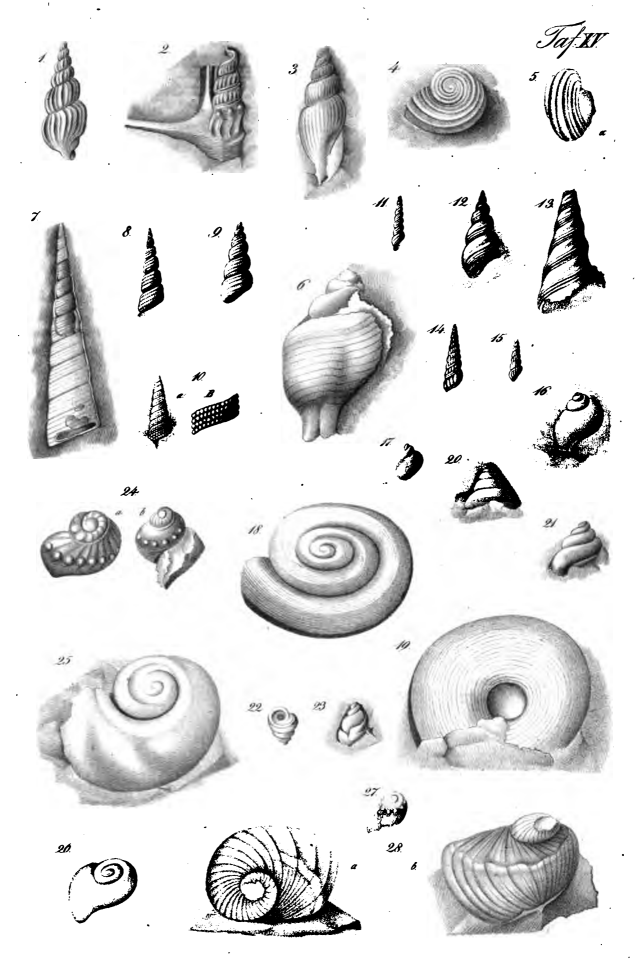


•



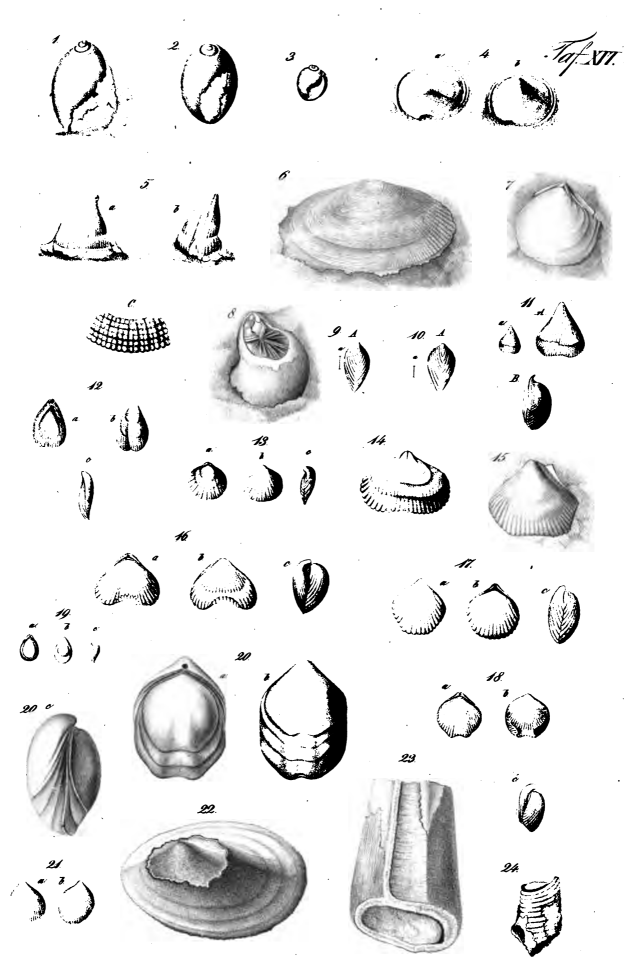
Nã Nưới pọc vĩ được v A Han Disã

. _ •

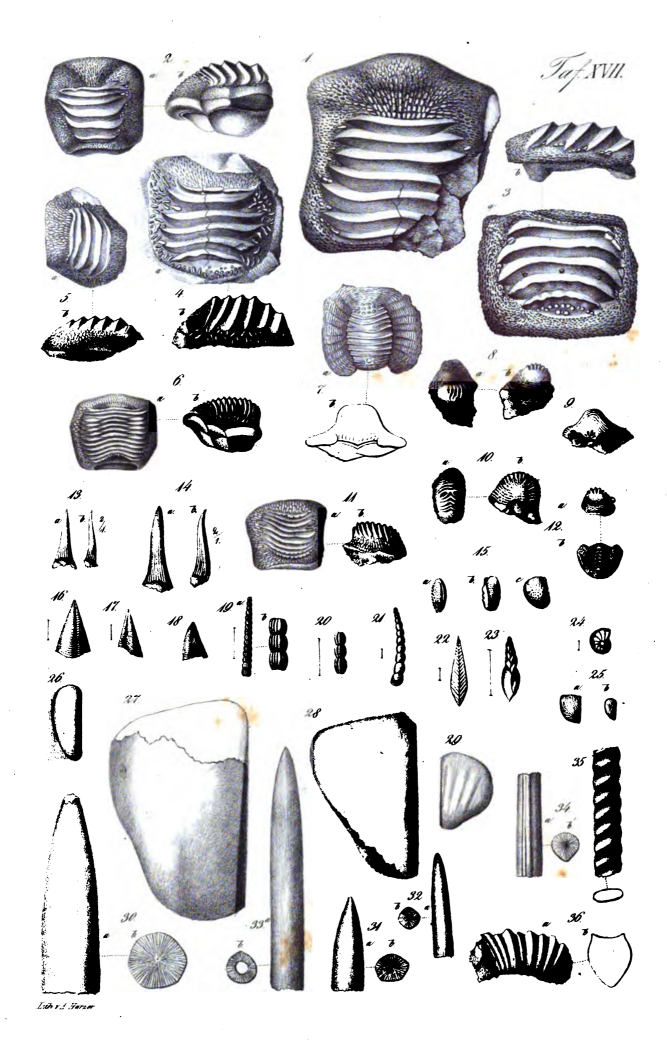


N. I.N. gov. w Telle v A. Ton Drow

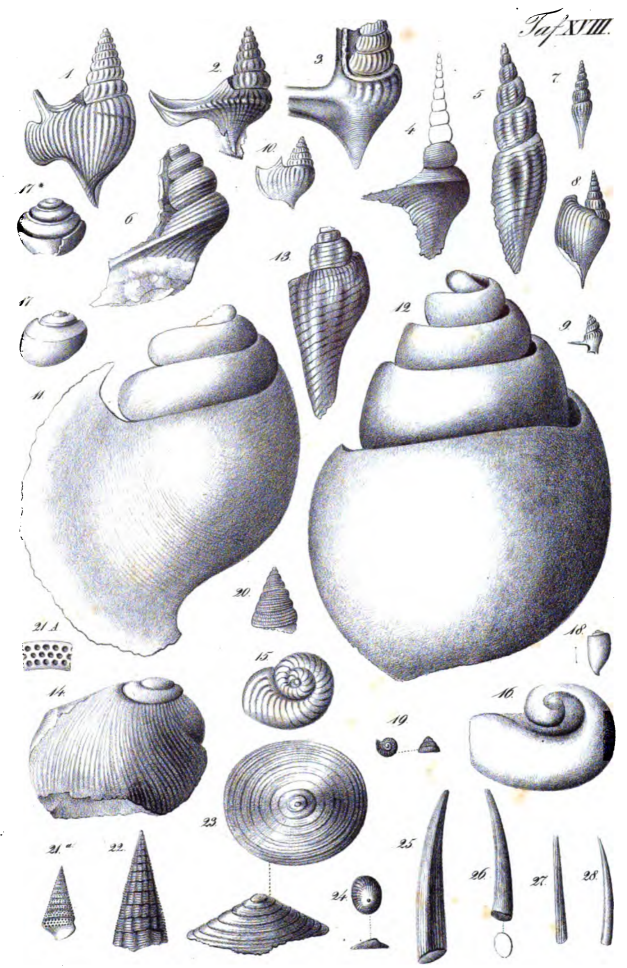
• · .



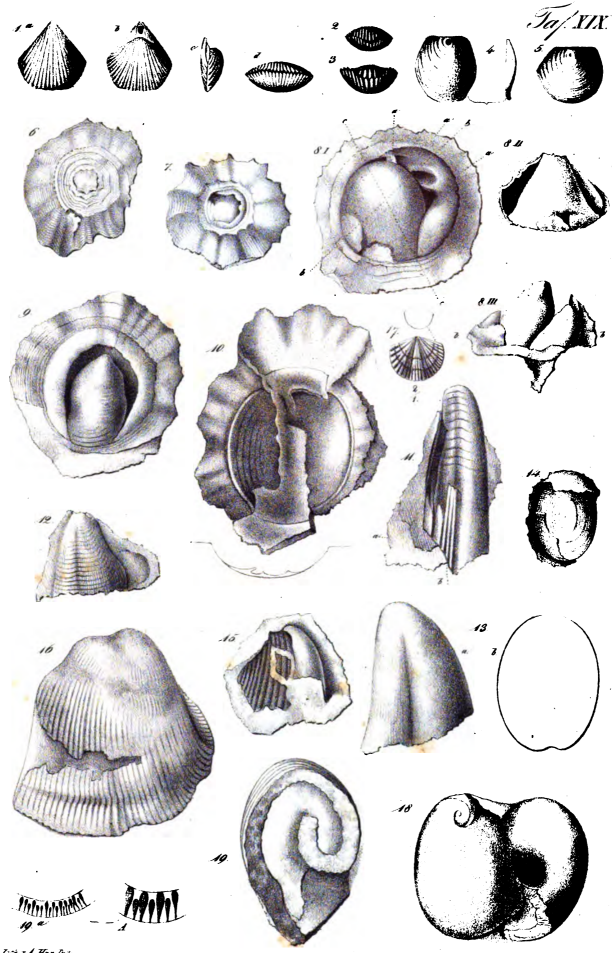
Nd N. gez. w. Wh!r A Har. Dsd.



• . • -

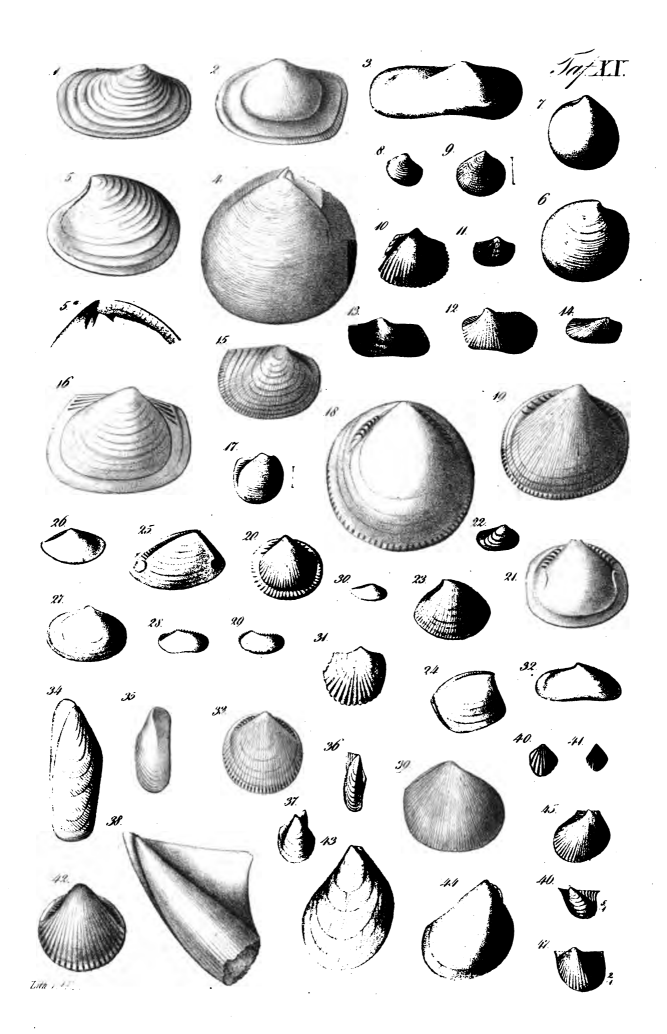


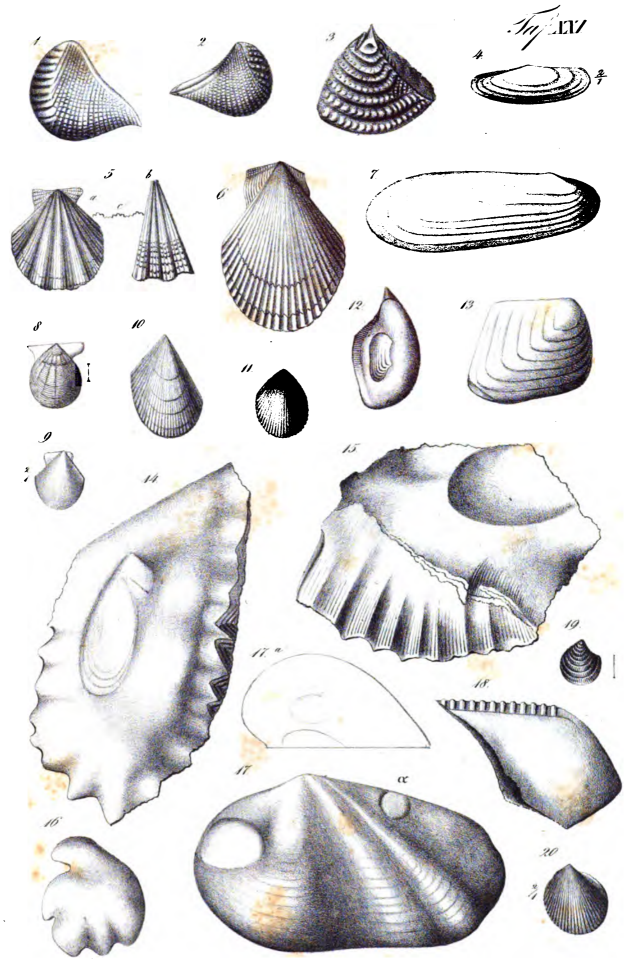
Inth v. A Her



Tick 2 A Har Dod

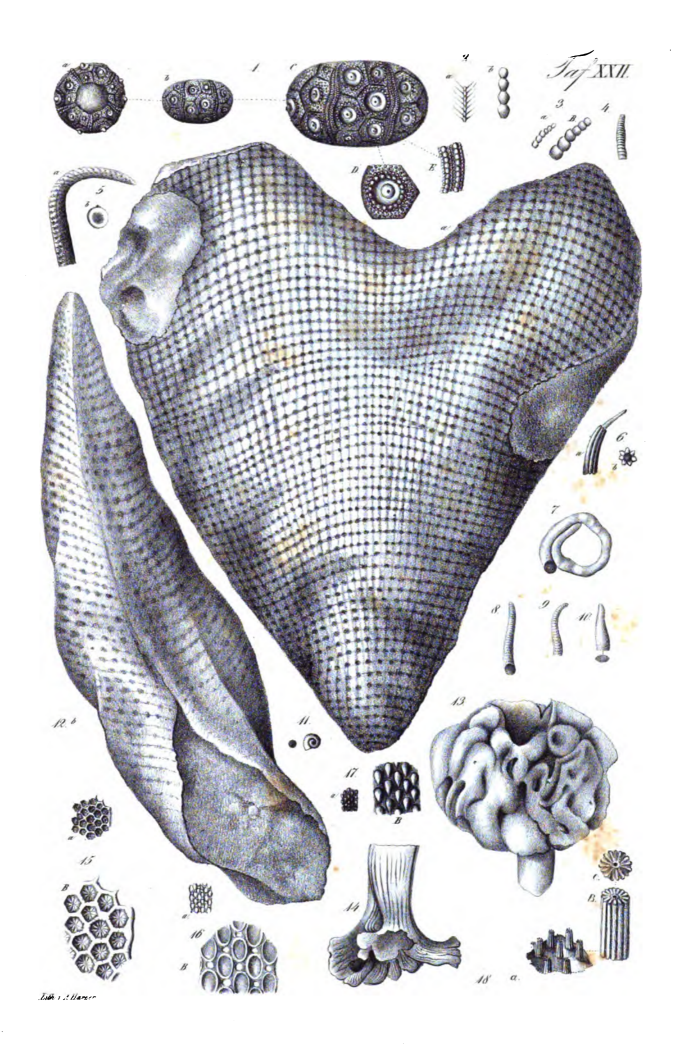
				_
				-
				•
				-
				-
		·		-
	·			
				-
				•



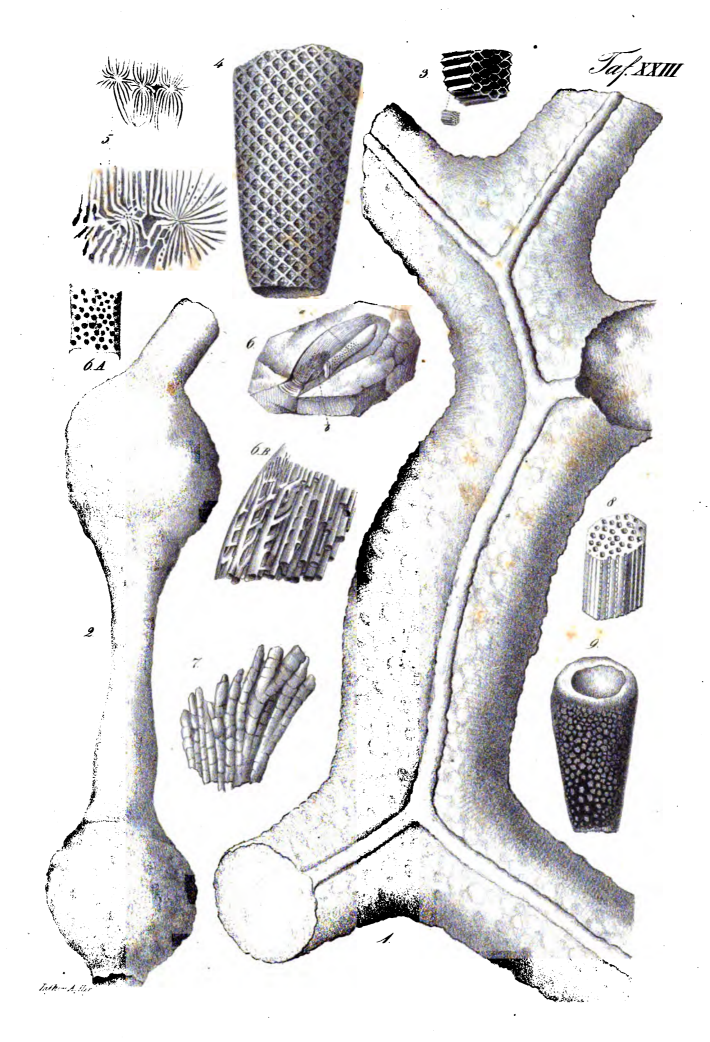


21th 11.150

•

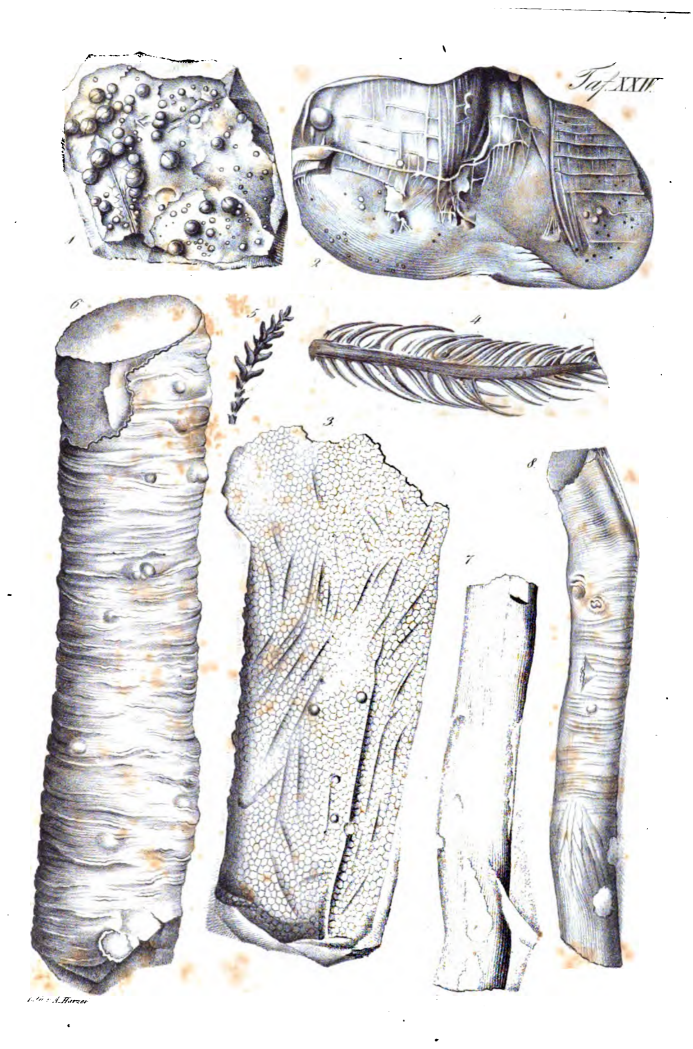


• • . •



_

, ,



. •

To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below

564.32 .G312 C.1
Charakteristik der schichten u
Stanford University Libraries
3 6105 032 156 890

NON-CIRCULATING

This volume is for in-library use only. It may not be charged out.